

VEK 8259

289,8

### Library of the Museum

OF

### COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

No.101. Nov. 10,1879. Bd May 18,1881



ANDA I

## Archiv

bes

Vereins der freunde der Naturgeschichte

in

Meflenburg.

13. Jahr.

Herausgegeben

bon

Ernft Boll.

Neubrandenburg,
in Commission bei E. Brünssow.

Drud von B. Genty in Renbranbenburg.

## Inhalt.

|     | Ceite  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Bericht über bie 13. Bersammlung bes Bereins am 15. Juni         |  |
| od. | 1859 in Güftrow, vom C. A. Müller                                |  |
|     | Anlage I. Rechnungsabschluß                                      |  |
|     | Anlage II. Rene Erwerbungen ber Bereinsbibliothef 8              |  |
| 2.  | Ueberficht ber Flora von Neu-Borpommern und Rügen von            |  |
|     | \$. 3abel  |  |
| 3.  | Mittheilungen über bie in ber Umgegend von Gnoien, in fon-       |  |
|     | berheit zu Boddin fich findenden Betrefacten von 2. v. Lutow 108 |  |
| 4.  | Bergleichenbe Busammenftellung ber Sterblichfeitsverhältniffe    |  |
|     | mit ben Gewitterschaben in ben berschiebenen Gegenben            |  |
|     | Metlenburgs von G. Brüdner                                       |  |
| 5.  | Ueberficht ber Rafer Meflenburgs von F. B. Clafen (Bierte        |  |
|     | Abtheilung)  |  |
| 6.  | Rleinere zoologische Mittheilungen                               |  |
|     | 1. Foetorius Lutreola K. B., von C. Struck 139                   |  |
|     | 2. Schaben, welchen die Wilfe noch im vorigen Jahr-              |  |
|     | hundert in hinterpommern angerichtet                             |  |
|     | 3. Drei für Metlenburg neue Bogel (Gallinula pusilla,            |  |
|     | Phalaropus rufus, Colymbus glacialis), von F.                    |  |
|     | Schmibt  |  |
|     | 4. Strix nyctea im vor. Winter häufig in Pommern 142             |  |
|     | 5. Die Fische Meklenburgs von E. Boll 143                        |  |
|     | 6. Die Baringszüge und die große Seeschlange 148                 |  |
|     | 7. Reptilien Meflenburgs, (Nachtrag) von C. Strud                |  |
|     | mnb E. B   |  |
|     | 8. Meklenburgische Lepibopteren (vierter Rachtrag) von           |  |
|     | F. Schmidt   |  |
|     | 9. Großer Mückenschwarm  |  |
|     | 10. Berwüstungen burch Heuschrecken                              |  |
|     | 11. Land- und Gugwaffermollust en Meklenburgs (Rach-             |  |
|     | trag) von E. Bolt  |  |
|     | 12. Reue Officecondylie (Akera bullata) 159                      |  |
|     |  |  |

| 7. Petrefactologische Rleinigkeiten, mitgetheilt von E. Boll (hierzu 1 Tafel)  | 160 |
|--|-----|
|  | 160 |
| 1. Nachträge zu m. Monographie ber Cephalopoben (Or-   |     |
| thoceras Goerneri nov. sp., telum Eichw., Hisingeri B.,  |     |
| verticillatum B., Hagenowii B., Schmidtii nov. sp.)  | 160 |
| 2. Die Pteropoden unserer filur. Gerölle:  |     |
| Theca vaginati Q., unb granulata, striata, crispata  |     |
| Boll nov. spp  | 161 |
| Conularia Sowerbyi Defr., spec   | 163 |
| Tentaculites ornatus Sow., annulatus v. Schl., Wal-  | 1   |
| chii und curvatus nov. spp   | 163 |
| b. Jura: Dentalium filicauda Q., tenuistriatum nov. sp.  |     |
| Astarte similis Gold., semiundata nov. sp., Nucula   |     |
| Goldfussii nov. sp., Myacites abbreviatus Q  | 164 |
| c. Rreide: Serpula serrata, Huthii, gracilis, bicarinata,  |     |
| asperrima, cylindrica nov. spp.  |     |
| Asterias quinqueloba Gold., imperforata, punctata,   |     |
| foveolata, gibbosa, granulata, tuberculata nov. spp  | 166 |
| d. Tertiare Formation (bie angeblich bei Sagarb gefundenen   |     |
| Petref.)   |     |
| 8. Beiträge zur Gewitterfunde von E. Boll  |     |
| 9. Miscellen   |     |
| 1. Die Cholera, Notiz von E. Boll  |     |
| 2. Ein Regenbogen vor Sonnenaufgang, Notiz von 3. Ritter   |     |
| 3. Die weisand Görnersche, jetzt Grozberz. Betrefacten-  |     |
| fammlung zu Renftrelig. Bon E. Boll  |     |
| 5. Literatur aus ben J. 1857 und 58, von E. Boll .   |     |
| 6. Nachtrag zur Uebersicht ber naturforschenden Gesells  |     |
| schaften u. s. w. in Deutschland, von E. Boll  |     |
| 7. Naturalien-Verkehr  |     |
| 10. Briefe aus Neuseeland von F. A. Krull, im Auszuge mit-   |     |
| getheilt von E. Boll   |     |
| 11. Meteorologische Beobachtungen zu Ginrichshagen, von Prozell  |     |
| (11. Jahr) — die Tabelle.  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| The same and the same of the s |     |
|  |     |

### 1. Bericht

über bie

# 13. Versammlung des Vereins am 15. Juni 1859 zu Güstrow.

Die Versammlung fand Nachmittags 4 Uhr im Saale ber Domschule statt. Die Betheiligung an berselben war schwach, nur 7 Mitglieder waren erschienen, nemlich die Herren: Pharmaceut Brath aus Lübz, Lehrer Clasen aus Rostock, Redacteur Schäfer aus Schwerin, Apotheker Müller, Lehrer Prahl, Domprediger Türk und Lehrer Ab. Vermehren aus Güstrow; als Gäste nahmen Theil die Herren: Pharmaceuten Altmüller und Euntze und Gentzke jun.

Von den anwesenden Mitgliedern des Vorstandes, Lehrer Prahl und Apotheker Müller, übernahm ersterer die Führung des Protokolls, letzterer trug den folgenden Jahres-bericht vor, welcher vom Herrn Voll abgesaßt und eingessandt worden war.

"Daß unser Verein am 6. Mai b. J. sein hervorsragenbstes Shrenmitglied in Herrn A. v. Humboldt burch den Tod-verloren hat, darf als allgemein bekannt vorausgesetzt werden, da die Augen der ganzen naturwissen-

schaftlichen Welt seit wenigstens fünf Decennien auf ihn, als auf ihren Leitstern, gerichtet gewesen sind.

Ginen anderen empfindlichen, unfern Berein speciell berührenden Verluft haben wir durch den am 12. October b. 3. zu Schwerin erfolgten Tod bes als tüchtiger Botanifer bekannten Lebrers Carl Georg Gustav Buftnei erlitten. Er war am 18. Februar 1810 in Malchin aeboren, wo sein Bater practischer Arzt war, und starb im noch nicht vollendeten 49sten Jahre seines Alters. Als er 1830 auf ber Universität Rostock Theologie studirte, waren Mathematik und Botanik, welche von den Professoren Karsten und Floercke gelehrt wurden, seine liebsten Nebenstudien und schon bort legte er ben Grund zu seinen ausgedehnten naturbistorischen Sammlungen. Seit 1835 war er in Schwerin als Fachlehrer ber Mathematif und Naturwissenschaften angestellt und Wüstnei's Berbarien umfakten nach und nach nicht nur Alles, was Meklenburg an phanerogamischen und fryptogamischen Pflanzen ent= bielt, sondern burch Austausch mit Sammlern in allen Gegenden Deutschlands und auch des Auslandes erwuchsen biefelben zu einem febr bebeutenben Umfange. Sein besonderes Interesse war indessen den Arpptogamen zuge= wendet und in der Spezialität derfelben ift Wüftnei allen Forschern und Sammlern als ein gründlicher Renner und selbstständiger Entbecker bekannt. Er war u. a. langjäh= riger thätiger Mitarbeiter an ben Rabenhorst'schen Centurien; auch gab er eine getrochnete Sammlung ber meklen= burgischen Lebermoofe beraus, von welcher unsere Bereins= sammlung, als Geschenk von ihm, ein Exemplar besitt. An ber Synopsis ber Laubmoofe Meklenburgs von Dr.

Riedler hat er mitgewirst. 1854 erschien von ihm ein Berzeichniß ber um Schwerin wild wachsenden phaneroaa= mischen Pflanzen, welches 355 Gattungen mit 778 Arten umfaßt. Boll's Archiv 3. VIII. enthält von ihm eine Uebersicht der meklenburgischen Lebermoose, worin er die meklenburg. Florg um 4 Arten vermehrt: Jungermannia minor, albicans, obtusifolia unb crenulata. Mabenborft. bat dem Verstorbenen die Vilgaattung Wüstneia gewidmet. beren eine Species W. sordida von W. bei Schwerin an trodnen Eschenzweigen entbedt wurde. Auerswald be= nannte eine von W. an bem Ufer bes Mebeweger Sees bei Schwerin aufgefundene neue Flechtenspecies Micarea Wüstneii. - Jedoch war W's Neigung, wenn auch vorzuasweise, boch nicht ausschlieflich bem Studium ber Pflanzenformen gewidmet. Eine Zeitlang verwandte er viele Mühe, sich eine Sammlung meklenburg. Bögel zu verschaffen. Er benutzte seine Ferien, die Bögel zu beobachten, zu erlegen und beren Bälge felbst zu präpariren. Mangel an Raum jedoch bewog ihn später, die Vervoll= ständigung dieser Sammlung aufzugeben. Er war ferner Renner ber meflenburg. Infecten und Conchilien. Gine Sammlung ber Gehäuse ber lettern gab er im Bereine mit bem Herrn G. Seguits zu Schwerin heraus und von ibm rührt die aut präparirte Aufammenstellung dieser Gehäuse her, welche sich in unserer Vereinssammlung befinbet. — Auch die Kenntniß der Mineralien, der meklenburg. Gerölle und Petrefacten war ihm nicht fremd. — Es geht hieraus hervor, daß ber Verstorbene, neben seiner bebeutenden Thätigkeit als Lehrer, sich um die Naturwissen= schaften eifrigst bemühete, daß er speciell die Kenntniß ber

meklenburg. Naturkörper förberte, und wir haben baher gerechte Ursache seinen Berlust in unserm Bereine innig zu bedauern und seiner ehrend zu gedenken.

Ferner ist noch der Tod des Stadtsecretairs Ahrens zu Schwerin, der unserm Vereine gleichfalls angehörte, zu berichten.

Durch Anstritt schieden aus dem Vereine die Herren:

Brüdner F., Stud. med.

Daniel, Bürgermeifter in Schwaan.

Dender, Rentier in Neubrandenburg.

Froh, Lehrer in Lübeck.

Görner, Theater-Director.

Hahn D., Lehrer in Parchim.

Kräuter, Lehrer in Lübeck.

Sartori, Lehrer in Lübeck.

Wellmann, cand. theol. in Leperhof.

An neuen Mitgliedern gewann der Berein die Herren:

Förster, Dr. ph. Ghmnasiallehrer in Gustrow,

Holt &., Rentier in Barth (Neuvorpommern),

Weibner, Dr. medic. in Gulg,

Wulff, Seminarlehrer in Ludwigsluft,

Büftnei, Stud. phil. b. 3. in Roftod,

Zabel, Assistent am botan. Museum in Greisswald, so daß also der Verein gegenwärtig 188 ordentliche Mitglieder zählt.

Der Rechnungsabschluß ist, wie Anlage I. zeigt, leister in diesem Sahre wegen einer außerordentsichen Außegabe, die durch die Neubrandenburger Versammlung versanlaßt wurde, noch nicht viel befriedigender ausgefallen, wie im vorigen Sahre.

Die Bibliothek ist burch die zahlreichen Fortsetzungen und neuen Schriften vermehrt worden, welche in Anlage II. namhaft gemacht sind. Sie ist von vielen Seiten eifrig benutzt worden.

Neue Verbindungen und Schriftenaustausch wurden, und zwar zum Theil durch die freundliche Vermittelung des Herrn Dr. Senoner in Wien, angefnüpft mit

ber königl. zoologischen Gesellschaft "Natura artis magistra" in Amsterdam,

ber kaiserl. Naturforscher-Gesellschaft in Moskau,

ber Afabemie ber Wissenschaften in St. Louis in ben Berein. Staaten,

ber k. k. geographischen Gesellschaft in Wien,

Dem Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti in Benedig,

Dem Siebenbürgischen Verein für Naturwissenschaften in Hermanstadt,

bem Verein bes Krainischen Landes-Museums in Laibach, ber geologischen Gesellschaft in Mailand,

so daß wir also jetzt schon mit 37 gelehrten Gesellschaften und Instituten in Berbindung stehen.

Zum Abruck in dem nächsten Jahreshefte unsers Archivs ist dis jetzt nur eine geognostische Abhandlung von Sr. Ercellenz Herrn von Lützow Boddin eingesandt worden. Der Herausgeber wird, im Hindlick auf die sinanzielle Lage des Bereins den Umfang des 13. Heftes etwas beschräuken, um für seine jetzt vollendete Flora von Meklendurg, welche allein gegen 250 Druckseiten füllen könnte, zum nächsten Jahre den nöthigen Raum zum vollsständigen Abdruck zu gewinnen."

Nach Beendigung des Jahresberichts folgte die Wahl eines neuen Vorstandsmitgliedes auf 5 Jahre. Es wurde Apothefer Müller wiederum als solches gewählt.

Als Versammsungsort für das Jahr 1860 wurde Lübeck bestimmt und die Herren Dr. Brehmer und Dr. A. Meier daselbst als sokale Vorstandsmitglieder gewählt.

Der vom Herrn Oberförster Müller gestellte Antrag auf Erhöhung des Zahresbeitrags fand keinen Beifall, und wurde einstimmig abgelehnt.

Dagegen genehmigte die Versammlung den Antrag des Vorstandes, aus §. 13 der Statuten das Wort Ehrensmitglieder zu streichen und hinfort nur correspondirende Mitglieder zu ernennen.

Zu correspondirenden Mitgliedern wurden erwählt die Herren:

Jugler, Oberbergrath in Hannover.

Klinsmann, Dr. medic. in Danzig.

Massalongo, Dr. Professor in Berona.

Renard, Dr. Staatsrath in Moskau.

Sandberger Guido, Gymnasiallehrer in Wiesbaden.

Schmidt Fr. Mag., Privatdocent in Dorpat.

Senoner Dr. A. in Wien.

be Zigno, Freiherr in Padna.

Die Versammlung besichtigte hierauf mehrere Gegenstände, welche von Mitgliedern zur Ansicht mitgebracht waren. Herr Pharmaceut Brath zeigte mehrere Versteinerungen aus dem Sternberger Kuchen. Herr Salinensbeamte Koch in Sülz hatte als neuen Beitrag zur Flora Meklenburgs Exemplare von Cardamine parvislora L. eingefandt. Apotheker Müller zeigte Exemplare von

Mustela Erminea und Putorius, Myoxus Glis, Cricetus vulgaris, Hypudaeus amphibius, Talpa europaea alba, Astur palumbarius (von verschiedenem Aster und helserer als der gewöhnlichen Färbung), Alauda arvensis nigra, Cyclopterus Lumpus, Syngnathus Acus (aus dem Sumpfssee bei Güstrow), einen Föhrenzweig (der sich durch die Menge seiner Fruchtzapsen auszeichnet), Wurzeln von Spiraea sordisolia (die durch Druck eine eigenthümsliche Vorm erhalten haben), Stärkemehl aus der Zwiebel der Fritillaria imperialis, ein Stück Vernstein in Tropfensorm, Anthrakolith u. s. w. Nachdem noch die Vereinsssammlungen durchgesehen worden, trennte sich die Gesellsschaft, um die Ausstellungen des patriotischen Vereins in Augenschein zu nehmen.

Güstrow, 24. Juni.

C. A. Müller.

### Anlage I.

### Ginnahme.

Jahresbeiträge ber Mitglieder! 199 Thsr.

Aus dem Verkauf des Archivs

von Herrn Brünslow . . 9 Thlr. 5 Sgr. 6 Pf.
Summa 208 Thlr. 5 Sgr. 6 Pf.

<sup>1.</sup> Davon zahlte fr. v. Lützow-Bobbin 5 Thlr., fr. v. Karborf-Remlin 2 Thlr. und bie Herren Drewes, Hollandt (Giffrow) und Prozell (Hinrichshagen) jeder 1 Thlr. 15 Sgr. — Die übrigen Mitglieder zahlten nur ben statutenmäßigen Beitrag.

### Musgabe.

| Deckung ber vorjähr. Rechnung    | 63 TH  | ír. 12     | Sgr. | 6 P | f.  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--------|------------|------|-----|-----|--|--|--|--|
| Porto                            | 16     | 11         | =    | :   | 2   |  |  |  |  |
| Archiv saut Rechnung a. und b.   | 107    | <b>1</b> 3 | =    | 9 : | 1   |  |  |  |  |
| Bibliothek 1. Rechn. c.—g        | 43     | 25         | #    | :   | =   |  |  |  |  |
| Buchbinder 1. R. h. i            | 9 .    | 8          | =    | 9 : | =   |  |  |  |  |
| Unkosten der vorigjährigen Ber-  |        |            |      |     |     |  |  |  |  |
| fammlung l. R. k                 | 20     | - 2        | =    | 6 = | =   |  |  |  |  |
| Diverse Ausgaben                 | 2      | <b>1</b> 9 | =    | 3 : | =   |  |  |  |  |
| Summa                            | 263 Ti | ır. 2      | Sgr. | 9 P | 3f. |  |  |  |  |
| Einnahme                         | 208    | <b>5</b>   | =    | 6 : | =   |  |  |  |  |
| Bleibt also ber Berechner in     |        |            |      |     |     |  |  |  |  |
| Vorschuß mit                     | 54 TI  | jír. 27    | Sgr. | 3 7 | 3f. |  |  |  |  |
| Neubrandenburg den 31. Mai 1859. |        |            |      |     |     |  |  |  |  |

E. Boll.

### Anlage II.

Jahrbuch ber geol. Reichsanstalt VIII. 2. 3. 4. IX.

Jahrb. bes Bereins für Naturkunde im Herzogth. Naffau. XII. Beitschrift b. bent. geol. Gesell. IX. 4. X. 1. 2. 3.

Bydragen tot de dierkunde uitgegeven door het Kon, zoologisch Genootschap Natura artis magistra te Amsterdam. 7. Lief. 1858. fol. (außget.)

Jaarboek van de Kon. Akademie van Wetenschappen gevestigt te Amsterdam. 1858. Sto.

Catalogus van de Boekerij der Kon. Akademie etc. I., 1. Amsterdam 1857. Sto. Verslagen en Mededelingen der Kon. Akademie etc. I.—VII. Amsterdam 1853 ff. 8to.

Verhandelingen der Kon. Akademie etc I.—VI. Amsterdam 1854 ff. 4to.

(Die letten Werke bon ber Kon. Nieberlanbischen Afabemie ber Biffenschaften.)

Jahresber. b. Wetterauer Gesellschaft u. s. w. von 1855-57 u. 57-58. Hanau 1858.

Naturhist. Abhandlungen aus bem Gebiete ber Wetterau. Eine Festgabe n. s. w. Hanan 1858. (2 Ex., 1 gesch. vom Herrn Archivrath Dr. Lisch.)

Nizze Barometerbeobachtungen zu Bützow in b. J. 1781—89. — Programm bes Stralsunder Gymnas. 1831. 4to. (Gesch. bes Herrn Dr. L. Brückner.)

Naumannia Journal für Ornithologie 3. 1858 S. 1.

Transactions of the Academie of Science of St. Louis I., 2. 1858 (von der Afademie).

Smithsonian report 1856.

Osten-Sacken Catalogue of the described Diptera of North-America. Washington 1858. Sto.

Spencer F. Baird, Catalogue of North-American Mammals. Washington 1857. 4to. (Die 3 letzten Schristen von der Smithsonian Institution.)

Spengler, das medicinische Meklenburg. Erlangen 1858. 8to. (Besch. d. Hrn. Berf.)

Berhandlungen bes medicinisch-naturhistorischen Bereins zu Heibelberg. V. VI.

Jahrbilcher und Jahresbericht bes Vereins f. meklb. Geschichte u. s. w. J. XXIII. Schwerin 1858.

34. u. 35. Jahresber. b. Schlesischen Gesellschaft f. vaterläubische Cultur.

Stettiner entomolog. Zeitung J. XVII. XVIII. XIX.

Partich B. Katalog ber Bibliothet bes R. K. Hof-Mineralien-Cabinets in Wien. Wien 1851. 4to. (Gefch. ber geol. Reichsanstalt in Wien). Renngott Dr. G. A. Uebersicht ber Resultate mineralogischer Forschungen in b. J. 1844 — 52. 3 Bbe. 4to. Wien 1852 — 54. (Gesch. b. geol. R.A. in Wien.)

Scherzer Dr. R. Ein Besuch ber beiben Inseln St. Paul und Amsterbam im Indischen Ocean. Wien 1858. (Sep. Abbr.)

Schmidt 3. F. J. Untersuchungen über bas Erdbeben am 15. Junier 1858. Wien 1858. (Sep. Abbr.)

Scherzer Dr. R. Das erste Jahr ber Erbumsegelung S. M. Fregatte Novara (nebst mehreren auf bie Expedition bezüglichen Institutionen). Wien 1858. (Sep. Abbr.)

Frauenfelb G. Ueber die Sommerbeschäftigung eines Theiles der Bewohner des Wienerwaldes. Wien 1857. (Sep. Abdr.)

Fritsch K. Bericht über Dr. A. Mührn's klimatologische Unterfuchungen. Wien 1858. (Sep. Abbr., — wie auch alle vorigen, ans ben Mittheilungen ber K. R. geograph. Gesellschaft.)

Bianconi J. J. Repertorio Italiano per la storia naturale. Anno 1853, 54, Bononiae 2 vol. Sto.

Dupin Ch. Canal maritime de Suez. Second rapport a l'Académie des sciences etc. Paris 1858. Sto.

v. Kowats J. Erster Bericht ber geolog. Gesellschaft f. Ungarn. Befl 1852. 8to.

(Die 9 letzten Schriften find ein Geschenk bes herrn Dr. A. Senoner in Bien.)

Schriften ber Universität zu Riel aus b. J. 1857. Riel 1858. 8to. (Gesch. bes Herrn Prof. G. Rarsten in Riel.)

Aragos Werke Bb. 9 u. 14.

Zeithammer A. Charafter und Stellung ber bebeutenbsten geographischen Gesellschaften in Europa. Wien 1856. (Sep. Abdr. Gesch des Hrn. Dr. Senoner.)

Hartning P. Die vorweltlichen Schöpfungen verglichen mit ben gegenwärtigen. Aus dem Holland. übersetzt von Martin. Leipzig 1859. 8to.

Württemb. naturwiff. Jahreshefte XV. 1. 2.

Die entomologische Section b. schles. Gescul. f. vaterländ. Cultur in ihrem 50jahr. Bestehen. Breslan 1858. Sto. (Gesch. b. schles. Gesell.)

Löw Dr. H. Neue Beiträge zur Kenntniß ber Dipteren. 6. Beitr. Berlin 1859. (Gesch. bes Herrn Bers.)

Löw Dr. H. Die neue Kornmade. Züllichan 1859. 8to. (Gefch.

Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Bereins in Resensburg. 3. XII.

Schenchzers Naturgeschichte bes Schweizerlandes, aufs Neue herausgegeben von J. G. Sulzer. Zürich 1746. 4to. 2 Theile in 1 Bbe. (Gesch. bes herrn Lehrer Aug. Bermehren in Güstrow.)

Berhandlungen bes naturhift. Bereins ber preuß. Meintanbe u. f. w. XIV. 3. XV.

Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. T. XXX. (1857) und XXXI., 1. 2. 3. (Ausgetauscht). 8to.

Berhandlungen und Mittheilungen bes siebenbürgischen Bereins für Naturwissenschaften. 3. II. (1851) —VIII. Hermannstadt. 8to. (Ausgetauscht.)

Schur Dr. F. Sertum Florae Transsilvaniae. 8to.

Mittheilungen ber R. R. Geographischen Gesellschaft in Wien. 1857 ff. 3. I. II., 1. (Ausgetauscht.)

Memorie dell' J. R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Venezia 1857. 4to. vol. VII., 1 u. 2. (Ausgetauscht)

Kotschop Th. Die Begetation und der Canal auf dem Isthmus von Suez. Wien 1858. 4to. Sep. Abdr. (Gesch, des Herrn Dr. Senoner in Wien.)

Thomson M. J. de M. Guérin-Méneville et de trois Eumorphides. Paris 1858. Sto. (Sep. Abbr)

Sandri B. elenco nominale dei Molluschi lamellibranchiati marittimi dei dintorni di Zara. 1856.

Schmidt A. Die kritischen Gruppen ber europ. Claufilien. Abth. 1. Leipzig 1857. 8to.

Siebenter Bericht ber oberheff. Gesellschaft u. f. w. Gießen 1859. Kreil K. Anleitung zu ben magnet. Beobachtungen. 2. Aufl. Wien 1858. (Bon ber R. R. Alabemie.)

Sitzungsberichte der R. A. Afademie in Wicn XXVII., 2 und 1858 Nr. 6—29. (Ausgetauscht.)

Massalongo Dr. A. B. P. Frammenti Lichenographici. Verona 1855. 8to.

Derfesse: Descrizione di alcuni Licheni nuovi. Venezia 1857. 8to.

Derselbe: Neagenea Lichenum. Verona 1854. 8to.

Derjelbe: Summa animadversionum quas fecit in duos postremos fasciculos Lichenum Helveticorum editos a L. E. Schaerer a. 1852. Veronae 1853. 8to.

Derselbe: Alcuni generi di Licheni. Verona 1853. Sto.

Derfelbe: Sulla Lecidea Hookeri di Schaerer. Verona 1853. Sto.

Derfelbe: Sulla Flora fossile di Sinigaglia. Verona 1857. 8to.

Derjesse: Sulla Plante fossili di Zovencedo e dei Vegroni. Verona 1858. 8to.

Derselbe: Plantae fossiles novae in formationibus tertiariis regni Veneti nuper inventae. Veronae 1853. 8to. (Borstehenbe 9 Schriften sind ein Geschent bes herrn Bersasser.)

Senoner, Dr. A. Piante utili all' agricoltura ed alle arti. 1858. Sto.

Stur, Dr.: Draba Kotschyi Stur, eine neue Pflanze Siebenbürgens. Sep. Abbr. aus Nr. 2 ber öfterr. bot. Zeitschr. 1859. 8to. (Die beiben vorstehenden Schriften find ein Gesch. d. Hrn. Dr. Senoner.)

de Zigno Ach. Sulla paleontologia della Sardegna, 8to, Sep. Abbr.

Derselbe: del terreno carbonifero della Alpi Venete. 8to. Sep. Abbr.

Derselbe: Prospetto dei terreni sedimentarii del Veneto. 8to. Sep. Abbr.

Derselbe: della Geologia e suoi progressi prima del secolo decimo-nono. Padova 1853. 8to. (Borstehende 4 Schriften sind ein Geschent bes Herrn Bersassers.)

Atti della Società geologica residente in Milano. Vol. I. fasc. 1. Milano 1859. Sto. (Ausgetaufdt.)

2. Jahresbericht bes Lanbes - Museums im Herzogthum Krain. Laibach 1839. 8to.

Sahresheft bes Bereins bes Krainischen Lanbes-Museums, redig. von E. Deschmann. Heft 1 und 2. Laibach 1856. 58. 8to. (Ausgetauscht.)

Bulletin de la Société des sciences natur, de Neuchatel T. IV. 3. 1858.

Bengle Dr. C. Ueber bie jetzt herrschenbe Krantheit bes Seibenspinners. Butow 1859. 8to. (Gesch, bes Herrn Berfassers.)

Ruppii N. B. Flora Jenensis. Frankofurti 1726. 8to.

Jahrbiicher ber Gewächskunde herausgeg. von Sprengel, Schraber und Link. Berlin und Leipzig. 1820. 8to. Bb. 1.

de Necker N. J. Methodus Muscorum. Manhemii 1771. 8to. M. F. L. Physikal. Beobachtungen berer Saamenthiergens u. s. w. Nürnberg 1756. 4to.

Zimmermann D. J. G. Das Leben bes Herrn von Haller. Zilrich 1755. 8to. — (Die setzten 5 Werke find geschenkt von Hrn. Dr. Fiebler in Dömitz.)

Dreiecknetz für die Großherzogth. Metlenburg, aufgetragen nach ben trigonom. Messungen bis Ende des J. 1858 vom Pr.-Lieutenant Allimer. (Gesch. des Herrn Minist.-Secr. Paschen.)

Berhandlungen ber R. R. zoolog.-botanischen Gesellschaft in Wien. Bb. VIII. J. 1858 (ausget.).

Villa A. Sulla distribuzione oro-geografica dei Molluschi terrestri nella Lombardia. Milano 1849. Sto. (Gesch. des Herrn Dr. Senoner in Wien.)

Earke Dr. A. Flora von Nords und Mittelbeutschland. 4. Aufl. Berlin 1858. 8to.

Janka B. v. Geschichte bes Sceleranthus uncinatus. Wien 1859. (Sep Abbr. aus ber östr. bot. Zeitschrift. — Gesch. bes Hrn. Dr. Senoner).

Zimmermann Dr. W. Alexander von humbolbt. Gine Dar-ftellung feines Lebens u. f. w. Berlin 1859. 8to.

# 2. Uebersicht der Kora von Neu-Vorpommern und Rügen.

Bon g. Zabel, Affistenten am Greifswalber botanischen Museum.

Die nachfolgende Zusammenstellung umfaßt die Dicothledonen, Monocothledonen und gefäßführenden Acothledonen, soweit beren sicheres Vorkommen im Gebiete mir bekannt geworben ift. Sie gründet sich auf bas bem größeren Theile nach von mir gesammelte pommersche Herbarium des hiefigen botanischen Museums, sowie auf die Privatsammlung eines Freundes, des Cand. medic. Herrn Arnot hierfelbst. Die meisten Pflanzen habe ich an ben angegebenen Standorten felbst gesehen, fast alle Fundorte find in den erwähnten Herbarien vertreten, und nur sehr wenige habe ich auf die Antorität anderer Botanifer, beren Ramen bann in Klammern baneben stehen, Auspruch auf Vollständigkeit mache ich aufgenommen. jedoch viel weniger, als auf gewissenhafte Angabe bes Vorhandenen, denn wem wäre wohl nicht das Auffinden von früher nie bemerkten Pflanzen an oft durchsuchten Stellen passirt; aber auch so burfte mancher für Pommern neue Bürger nachgewicfen, manche irrige Angabe berichtigt ober weggelaffen fein.

Die Reihenfolge richtet sich nach Garce's weit vers breiteter Flora von Nords und Mittelbeutschland; einzelne Ausnahmen wurden meist durch andere Anordnungen der Arten in Gattungen, denen dann fast immer Eudlicher's Genera plantarum zu Grunde liegen, bedingt. Bei der öfter abweichenden Annahme der Arten din ich von dem Grundsatze ausgegangen, daß zwei Species, die in einander übergehen, entweder als solche nicht bestehen können und vereinigt werden müssen, oder daß dann Bastardsbildungen zwischen ihnen vorkommen. Die jedesmalige Ersorschung dieser beiden möglichen Fälle bei allen kritisschen Pflanzen dietet meiner Ansicht nach noch ein weites Veld für wissenschaftliche Thätigkeit dar, und hier können sorzsältige Eusturversuche in Gärten — zu denen ich übrigens keine Gelegenheit habe — Bieles, noch mehr aber genane Beobachtungen und Experimente im Freien leisten. Die Ersennung einer Pflanze in alsen ihren Formen dürste oft schwieriger, als die Ausstellung neuer Arsten sein.

Die Zahl ber aufgeführten Species beträgt 992, von benen auf die Dicothlebonen 711, auf die Monocothlebonen 248 und auf die gefäßführenden Acothlebonen 33 kommen. Rechnet man aber die nicht mitgezählten Gartensschtlinge mit 15, die Eulturpflanzen der Felder mit 22, allgemein augepflanzte Bänme mit 13, gewöhnlich als Art geltende Baftarde mit 9 und ebenso meistens noch als Art geltende Barietäten mit circa 55 hinzu, so steigt die Summe der vorkommenden Pflanzen auf 1106, eine für ein so kleines Gebiet nicht unanschnliche Zahl. Ohne Nummer sind übrigens auch noch nahe im Grenzgebiet vorkommende Arten erwähnt, auf das dei seltneren Pflanzen durch in Klammern beigefügte Angade des Standortes stets Rücksicht genommen ist. Standorte, die meines Wissens ich zuerst aufgefunden habe, sind, wenn dies nicht

ausdrücklich bemerkt ist, mit einem Ausrufungszeichen bezeichnet. Nachträge und speziellere Bearbeitungen der kritisschen Pflanzen werde ich in späteren Jahrgängen des Arschives liesern.

Meinem Freunde Arndt für seine Unterstützung bei schwierigen Gattungen, sowie für die mir gewährte Benutzung seines Herbariums schließlich meinen herzlichsten Dank.

Greifswald, im Juni 1859.

# Uebersicht der Flora von Neuvorpommern und Rügen.

### I. Dicotyledonen.

- 1. Thalictrum minus L.
  - " b. flexuosum Bernh. (als Art). beibe in einander übergehende Formen hier und da im ganzen Gebiete.
- 2. Th. flavum L. hier und ba.
- 3. Hepatica triloba Chaix, Anemone Hep. L. nicht sesten.
- 4. Anemone Pulsatilla L. auf Rügen von Bergen über Banzelvitz und Ralswief nach Jasmund; auf bem Bogelfang bei Barth, hier mit einer monströsen Korm.
- 5. Anemone pratensis L. hier und ba.
- 4+5. An. Pulsatilla pratensis Rehb. (An. Bogenhardiana Rehb.?), Jasmunder Fährberge, 3wifchen ben Stammarten sehr selten (1855!).

- 6. A vernalis L., nur in Riefernwälbern bes Greifswalder Kreifes.
- 7. A. nemorosa L., gemein.
- 8. A. ranunculoides L., häufig.
- 9. Myosurus minimus L., häufig.
- 10. Batrachium aquatile Wimm., vier in einander übersgehende und vielfach varirende Formenreihen:
  - a. heterophyllum
    - α. peltatum, (Ranunculus peltatus Schrank., Bat. peltatum Fries.)
    - β. triphyllum, (R. Petiveri Koch; Bat. heterophyllum Fries.)
  - b. trichophyllum (Fl. Batav.), R. trichophyllus Chaix; Ranunculus capillaceus Thuill.
    - a. parviflorum (R. paucistamineus Tausch.)
    - β. grandiflorum (R. fluviatilis Wallr.)
  - c. marinum
    - a. triphyllum (R. Baudotii Godn.)
    - β. trichoides (R. marinus Fr.)
  - d. terrestre, succulente burch trocknen Stanbort bebingte Form, bie allen vorhergehenden angehören kann.
    - ba. kömmt auf Hibbensee, c. im ganzen Strands gebiete in flachen Buchten und Gräben vor; die andern sind meist häufig.
- 11. B. circinatum Fr., Ran. divaricatus Schk., hier und ba.
  - B. fluitans Wimm., Ran. fluitans Lmk., wächst bei Demmin in ber Tollensee!
- 12. Ranunculus Flammula L., gemein.
  - b. reptans L., am Borgwallsee bei Stralsund; am

Jeserschen See bei Reinberg! — Cultivirte Ex. im hiesigen botan. Garten zeigen beutliche Uebergänge zu R. Flammula.

- 13. R. Lingua L., häufig.
- 14. R. auricomus L., häufig.
  - b. reniformis Kitt., hier und ba.
  - c. apetalus Peterm., auf Rügen bei Ralswief und Spiefer.
- 15. R. acris L., gemein.
- 16. R. lanuginosus L., nicht felten.
- 17. R. polyanthemos L., auf Mügen bei Schlin in ber Granitg! und bei Gr. Zicker; bei Bauer! und Zemitg! unweit Laffan; (bei Demmin!).
  - b. littoralis Zbl., ausgezeichnet burch niedrigeren Wuchs, stärkere Behaarung und größere Blusmen: auf Strandwiesen auf Mönchgut bei Gr. Zicker!, auf Ummanz!; auf Hiddensee und Zingst!
- 18. R. repens L., gemein.
- 19. R. bulbosus L., häufig.
- 20. R. Philonotis Ehrh., auf Hibbensee und in ber Barther, Franzburger und Greifswalber Gegenb häufig.
- 21. R. sceleratus L., hänfig.
- 22. R. arvensis L., nicht felten.
- 23. Ficaria ranunculoides Mnch. Ran. Ficaria L., gemein.
- 24. Caltha palustris L., gemein.
- 25. Trollius europaeus L., hier und ba.
- 26. Aquilegia vulgaris L., in ber Stubnit auf ben Crampasser Bergen!
- 27. Delphinium Consolida L., häufig.

- 28. Actaea spicata L., auf Nügen nicht selten, bei Löbnitz!, Tribsees und Wolgast (Marsson).
- 29. Berberis vulgaris L., auf Nigen bei Bobbin; bei Greifswalb im Glabrower und Wrangelsburger Walbe!
- 30. Nymphaea alba L., häufig.
- 31. Nuphar luteum Sm., häufig.
- 32. N. pumilum Sm., bei Grimmen in der Schmietekower Schaswäsche; bei Franzburg in einem Solle bei Gersbin, hier mit der vorigen und einer Uebersgangsform, und mir deshalb als Art zweiselhaft.
- 33. Papaver Argemone L., häufig.
- 34. P. Rhoeas L., selten: auf Jasmund, Wittow und bei Barth, (im Demininer Kreise schon in Menge).
- 35. P. dubium L., häufig.
- 36. Chelidonium majus L., häufig.
- 37. Corydalis cava Schwg, et Kte., hier und ba.
- 38. C. sabacea Pers., nicht felten.
  - b. pseudo-pumila, untere Bracteen eingeschnitten: so im Elisenhain bei Greifswald, und gewiß weiter.
- 39. C. pumila Rehb. Fumaria pumila Host., auf Hibs beusee in Gebüschen nicht selten, ebenso in ber gegenüber liegenden Seehöfer Koppel!. Steht ber C. solida Sm. viel näher als ber vorigen.
- 40. Fumaria capreolata L., eingebürgert auf bem Wieker Ballaftplatze bei Greifswald.
- 41. F. micrantha Lag., wie vorige.
- 42. F. officinalis L., häufig.
- 43. Nasturtium officinale R. Br., hier und ba; auf Mil-gen bei Patig.

- 44. N. amphibium R. Br., nicht felten.
- 45. N. sylvestre R. Br. (wahrscheinlich incl. N. anceps DC), hier und da; auf Nügen bei Gingst.
- 46. N. palustre DC., häufig.
- 47. Barbarea vulgaris R. Br. (incl. B. arcuata Rchb.), nicht felten.
- 48. B. stricta Andrz., auf Flufwiesen der Barthe, Retnit, Trebel und Peene.
- 49. Turritis glabra L., nicht festen.
- 50. Arabis hirsuta Scop., auf Rügen häufig; bei Grimmen!
- 51. A. arenosa Scop., auf Rügen häufig; bei Greifswalb (und Peenemünde).
- 52. Cardamine impatiens L., bei Stubbenkammer.
- 53. C. hirsuta L., b. sylvatica Fr., C. sylvatica Lk. in der Stubnitz häufig; bei Putbus im Großen Holze; bei Greifswald im Strohfamp; bei Wolgaft im Jägerhöfer Walde. Außerdem wächst noch auf Waldwiesen des Darßes eine der C. parvislora L. nahe stehende Form, und dürsten C. parvislora L., hirsuta L. und sylvatica Lk. nur Formenreihen derselben Pflanze sein.
- 54. C. pratensis L., gemein.
- 55. C. amara L., meist häufig.
- 56. Dentaria bulbifera L., Rügen: auf Jasmund in ber Stubnitz und bem Bisbamitzer Ufer häufig, auf bem großen Vilm.
  - Hesperis matronalis L. findet sich hier und da als Gartenflüchtling verwildert.
- 57. Sisymbrium officinale Scop., gemein.
- 58. S. Sophia L., gemein.

- 59. S. Alliaria Scop. Alliaria officinalis Andrz., micht festen.
- 60. S. Thalianum Gaud., gemein.
- 61. Erysimum cheyranthoides L., häufig.
- 62. Brassica Rapa L. a campestris Koch. Br. campestris L. hier und da in Menge auf Accern.
  Br. Rapa L. b. oleisera Koch und c. esculenta Koch. werden häufig, sestener Br. Napus L. mit seinen Formen custivirt.
- 63. Br. nigra Koch. Sinapis nigra L. Wohl nur einsgebürgert, aber auf Rügen fast in allen Fischersbörfern, im Greifswalder Kreise bei Wiek und Bauer.
- 64. Sinapis arvensis L., gemein.
- 65. S. alba L., stellenweise gemein.
- 66. Diplotaxis tenuifolia DC., von Greifswald bis Wiek gemein.
- 67. D. muralis DC., einmal von mir in Wolgast auf Ballasterbe gesammelt.
- 68. Alyssum calycinum L., hier und ba.
- 69. Berteroa incana DC, Farsetia incana R. Br., hier und ba.
- 70. Draba verna L., Erophila vulgaris DC., gemein. b. praecox (Stev. als Art), auf Hibbensee im Schwebenhagen, Polchower Berge auf Jasmund.
- 71. Cochlearia danica L. Mügen: auf Strandwiesen ber Halbinsel Wampen, zwischen Trent und Fresen!, beim Wittower Posthause! und sehr häusig auf Hiddensee!
- 72. C. anglica L., auf Straudwiesen zwischen Kinnbacken-

hagen und Wendisch = Langendorf bei Strassund, 1858 vom Herrn Holtz aus Barth aufgefunden. Dürfte schwerlich von C. officinalis L. specifisch verschieden sein, benn bei einem diesjährigen Bessuche des Fundortes fand ich zwar ganze Wiesensstrecken von der gerade blühenden C. anglica L. bedeckt, aber unmittelbar am Strande auch Exemplare in Menge, die ohne Frucht nur für C. officinalis L., gehalten werden konnten. Mittelsformen waren häufig, und müssen spätere Beobsachtungen eutscheiden.

- 73. Armoracia rusticana Fl. der Wett., Cochlearia Arm. L., eingebürgert, nicht felten.
- 74. Camelina sativa Crntz., nicht felten.
  - b. dentata Wallr. C. dentata Pers., nur unter Lein.
- 75. Thlaspi arvense L., gentein.
- 76. Teesdalia nudicaulis R. Br., Iberis nud. L., gemein.
- 77. Lepidium ruderale L., Hibbensee, Stralsund, Darfer Leuchtthurm, sehr häufig in ber Greifswalber Gegend, Wolgast.
- 78. L. latisolium L., auf Rügen am Strande der Insel Ummanz bei Suhrendorf, 1854 von mir aufgefunden.
- 79. Capsella Bursa pastoris Mnch., gemein.
  - b. littoralis, niederliegende, fleine Strandform.
- 80. Senebiera Coronopus Poir. Coronopus Ruelli All., Grahler Fähre auf Rügen, Stralfund, Demmin, Greifswalber Gegend, Wolgaft.
- 81. S. didyma Pers. Coronopus didymus Sm., in Wol-gast auf bem Schlofplate; bei Elbena.

- 82. Neslea paniculata Desv., melft häufig.
- 83. Cakile maritima Scop., im Berlaufe bes ganzen Stranbes nicht felten.
- 84. Crambe maritima L., am Stranbe Jasmunds uns weit Stubbenkammer.
  - Raphanus sativus L., findet sich öfters als Gartenflüchtling.
- 85. Raphanistrum arvense Wallr. Raphanus L., gemein. Helianthemum vulgare Gaertn., wächst bei Demmin und Jarmen an ber Grenze bes Gebiets.
- 86. Viola palustris L., häufig.
- 87. V. epipsila Ledeb., V. scanica Fr., bei Tribsees in Recknizhrüchern bei Plennin und in Trebelbrüschern bei Stubbendorf und Bassendorf, 1856 von mir aufgefunden.
- 88. V. hirta L., Mönchgut; häufig auf Jasmund und stellenweise auf den Anhöhen längs der Necknig, Trebel und obern Peene bis Görmin.
- 89. V. odorata L., auf Rügen häufig, fonst nur hier und ba, namentlich auf Wällen und Hünengräbern.
- 88 + 89. V. hirta odorata, felten: auf Jasmund bei Sagnitz und Gummanz zwischen ben Stammarten.
- 90. V. sylvestris Lam., häufig. b. Riviniana (Rchb. als Art), häufig.
- 91. V. canina L., häufig.
- 92. V. mirabilis L., Stubnitz: auf ben Erampasser Bergen und bann hier und da im Stranduser in Menge, namentsich im Teufelsgrunde.
- 93. V. tricolor L., häufig.

- b. arvensis Koch, gemein.
- c. syrtica Floerke, auf Strandbünen, namentlich des Darfies.
- 94. Reseda lutea L., bei Greifswald auf bem Wieker Ballastplatze:
- 95. R. luteola L., hier und ba.
- 96. Drosera rotundifolia L., häufig.
- 97. Dr. anglica Huds. Dr. longifolia Hayne, hier und ba, namentlich im Greifsw. Kreife, fehlt auf Rügen (?).
  - b. obovata (M. et K.), bei Greifsmald.
- 98. Dr. intermedia Hayne, auf feuchten Halbeflächen Nügens häufig!, Negaster Moor bei Stralsund, Bremerhagen bei Grimmen!, Jeser bei Reinberg!, Kieshof bei Greifswald.
- 99. Parnassia palustris L., häufig.
- 100. Polygala vulgaris L., häufig.
  - b. depressa Karsch. P. depressa Wender, auf torfigem Boben bei Polchow auf Jasmund! und in ber Greifswalber Gegenb (Arnbt).
    - Die Barietät c. comosa (Schk.) habe ich noch nicht finden können, obgleich Karsch in seiner Flora von Westphalen pag. 74 sie auf Rügen und auf dem Rosenthal bei Greisswald augiebt.
- 101. P. amara L., nur im Greifswalder Kreise auf ben Peenewiesen bei Rellzow und Murchin! und auf einer Wiese bei Wahlendow! (1852).
- 102. Gypsophila muralis L., felten: bei Rebingshagen unw. Stralfund; am Jeserschen See bei Reinberg.
- 103. Dianthus prolifer L., auf Rügen häufig; bei Barth, Demmin, Gützfow und Wolgaft, Jusel Niems.

- 104. D. Armeria L., auf Rügen bei Vilmnit (Wellmann) und Gr. Zicker; im Grimmer Kreise an Wegerändern von Medrow und Langenfelde nach Camper!; am Secufer b. Gütstow!; (b. Demmin!).
- 105. D. Carthusianorum L., selten: auf bem Bogelsang bei Barth; bei Bassendorf unw. Tribsees; bei Gützsow; Insel Ruden; viel häusiger jenseits ber Grenze bei Demmin und Peenemünde.
- 106. D. deltoides L., hier und ba.
- 107. D. arenarius L., nur in ber Wolgaster Gegend, aber bort häusig.
- 108. D. superbus L., auf Rügen auf ber Schaabe und bei Lauterbach, sonst namentlich auf Fluswiesen nicht felten.
- 109. Saponaria ossicinalis L., Silene Saponaria Fenzl., bei Wolgast am Bachuser im Hohendorser Mühlensthal; sonst hier und da, aber wohl nur verswisbert.
- 110. Silene viscosa Pers., auf Hibbensee bei Psoggshagen und Neuendorf, auf Wittow auf dem Bug und den Neu-Bessinschen Inseln.
  - S. Otiles Sm., wachst bei Demmin und Peene-
- 111. S. inflata Sm., hier und ba.
- 112. S. nutans L., hier und ba.
  - b. infracta (W. et K.), Rügen: nörbliches Ende ber Schmalen Haibe häufig!
- 113. Viscaria vulgaris Röhl., Lychnis Viscaria L., Mönchgut und Granit auf Rügen; Bogelsang bei Barth; Reknitanhöhen bei Gruel und Plennin;

bei Demmin und Güttow; Hohenborf und Rühlenhagen bei Wolgaft.

- 114. Lychnis Flos cuculi L., häufig.
- 115. Melandrium noctiflorum Fries., Silene noctiflora L., Saponaria noct. Fenzl., auf Jasmund häufig; Wittow; Barther Gegend bei Kenz, Saatel und Carnin; bei Kirchdorf unweit Greifswald (Arndt).
- 116. M. pratense Roehl., Lychnis vespertina Sibth., Saponaria vesp. Fenzl., häufig. Barirt fl. roseo, so bei Barth.
- 117. M. sylvestre Röhl., Lychnis diurna Sibth, Saponaria diurna Fenzl., häufig. Barirt fl. albo, so bei Barth.
- 118. Agrostemma Githago L., Lychnis Githago Lam., häufig.
- 119. Sagina procumbens L, häufig.
- 120. S. apetala L., auf Nügen bei Boldevit Neuensborf!; Barther Gegend; Vorbein bei Loit!; Greifswalder Die:
- 121. S. maritima Don.
  - b. stric'a (Fries.), beibe in einander übergehende (S. debilis Jord.) Formenreihen hier und ba auf ben Strandwiesen bes gangen Gebietes.
- 122. S. nodosa Bartl, Spergula nod. L., häufig. b. pubescens Koch, hier und da.
- 123. Spergula pentandra L., b. Morisoni (Boreau als Urt.) Sp. pentandra Koch., selten; Greisswalber und Wolgaster Gegenb.
- 124. Sp. arvensis L., häufig.
- 125. Spergularia rubra Pers., Arenaria rubra L., häufig.

- 126. Sp. marina Bess., zwei Formenreihen:
  - a. heterosperma Fenzl., Sp. salina Presl.. Lepigonum medium Whlbg., L. salinum Fries., im ganzen Strandgebiete häufig.
  - b. marginata Fenzl., Lepigonum marinum Whlbg., L. marginatum Koch, sesten: Nügen, Zingst und Darß.
- 127. Honckenya peploides Ehrh., Arenaria pepl. L., am Seeftrande häufig.
- 128. Alsine tenuisolia Whlnb., b. viscosa Koch, Al. viscosa Schreb., auf Nügen nicht sesten; Barther Gegenb!.
- 129. Moehringia trincrvia Clairv., Arenaria tr. L., häufig.
- 130. Arenaria serpyllifolia L., gemein.
- 131. Holosteum umbellatum L., nicht felten.
- 132. Stellaria nemorum L., auf Rügen felten, sonst häufiger.
- 133. St. media Vill., gentein.
  - b. major Koch, St. neglecta Weihe, nicht sesten.
  - c. apetala Peterm., bei Barth !.
- 134. St. Holostea L., häufig.
- 135. St. palustris Retz., St. glauca With., häufig. Kömmt meers und graßgrün vor.
- 136. St. graminea L., häufig.
- 137. St. uliginosa Murr., häufig.
- 138. St. crassifolia Ehrh., zwei Formenreihen:
  - a. erecta, Darf; Recinit, Trebel und Peenewiesen.
    - b. prostrata (an St. humifusa Rottb.?, Retz.?),

- obere Peenewiesen!, (häufig hinter Demmin am Cummerower See!).
- 139. Malachium aquaticum Fr., Cerastium aq. L., häufig.
- 140. Cerastium glomeratum Thuill., hier und ba.
- 141. C. semidecandrum L., gemein.
- 142. C. triviale Lk., gemein.
- 143. C. glutinosum Fries., auf Strandwiesen auf Hibbensee! und bei Karrendorf unw. Greifswald!
- 144. C. arvense L., nicht festen.
  - Linum usitatissimum L., häufig cultivirt und so bisweilen verwilbert.
- 145. L. catharticum L., häufig.
- 146. Radiola linoides Gmel., nicht felten.
- 147. Malva Alcea L., auf Rügen auf ben Reu-Beffinschen Inseln, fonst bier und ba.
- 148. M. moschata L., Greifswald: bei Elbena am Rhaufer.
- 149. M. sylvestris L., häufig.
  - 150. M. vulgaris Fr., häufig.
    - b. micropetala Zbl.: Blume wenig länger als ber Kelch, so bei Barth!
  - 151. M. borealis Wallm., M. pusilla With., in Vitte auf Hiddenfee!, Insel Kirr bei Barth!
  - 152. Althaea officinalis L., an Strandgraben bei Prerow auf bem Darft!, (häufiger bei Beenemunde).
  - 153. Tilia grandisolia Ehrh., hin und wieder in Wälsbern; häufig mit der folgenden angepflanzt und bann Bastarbe bilbend.
- -154. T. parvifolia Ehrh., in Wälbern meist nicht felten.
  - 155. Hypericum perforatum L., häufig.
  - 156. H. quadrangulum L., H. dubium Leers, nicht selten.

- 157. H. tetrapterum Fr., H. quadrangulare Sm., nicht felten.
- 158. H. humifusum L., nicht felten.
- 159. H. montanum L., hier und ba.
- 160. Acer Pseudoplatanus L., in Laubwäldern nicht selten.
- 161. A. platanoides L., in Laubwäldern hier und ba.
- 162. A. campestre L., bei Putbus im Großen Holze; in ben Wälbern bei Barth, Damgarten, Tribsees, Franzburg, Demmin und von da längs ber Peene bis Gügkow.
- 163. Geranium palustre L., häufig.
  - G. phaeum L., verwilbert bei Altenfirchen auf Rügen und bei Kirchborf unw. Greifswald (Arnbt).
  - G. pyrenaicum L., kömmt als Gartenflüchtling am Greifswalber Wall vor.
- 164. G. sanguineum L., auf Mügen meist häufig; bei Born auf bem Darß; (bei Demmin und Peenemunde).
- 165. G. pusillum L., gemein.
- 166. G. dissectum L., Barther, Grimmer und Demminer Gegend.
- 167. G. columbinum L., hier und ba.
- 168. G. molle L., häufig.
- 169. G. Robertianum L., häufig.
- 170. Erodium cicutarium L'Her., gemein.
- 171. Impatiens Noli tangere L., nicht sesten.
  - I. parvislora DC. ist in Greifswald verwilbert.
- 172. Oxalis Acetosella L., häufig.
- 173. O. stricta L., in Gärten in Greifswald und in Boltenhagen bei Wolgast eingebürgert.

- 174. Evonymus europaea L., häufig.
- 175. Rhamnus cathartica L., häufig.
- 176. Rh. Frangula L., häufig.
- 177. Ulex europaeus L.. auf Rügen in einer Koppel bei Pansevitz unweit Gingst, 1854 von mir aufgefunden.
- 178. Sarothamnus vulgaris Wimm., Spartium scoparium L., häufig.
- 179. Genista pilosa L., im Greifswalber Kreise im Lühmannsborfer Kiefernkampe! und in ber Groß-Bungower Heibe!
- 180. G. tinctoria L., nicht felten.

  Lupinus luteus L. und L. angustifolius L. werden häufig als Futterpflanzen gebaut.
- 181. Ononis arvensis Sm., drei in einauder übergehende Vormenreiben:
  - a. spinosa (L. nach Fries., Koch?) Strandwiesen bes Saaler Boddens und dann auf Anhöhen längs der Trebel und Peene.
  - b. mitis (Gmel.), im Strandgebiete Rügens auf Sand.
  - c. repens (L. nach Fries.), häufig.
- 182. Anthyllis Valneraria L., auf Rügen häufig; bei Barth; Franzburg; Reknitzanhöhen bei Plennin und Semlow; Trebelanhöhen bei Bassendorf; bei Demmin, Gützsew und Mösow.
  - b. maritima Koch. Rügen: hier und da auf ben Dünen von Mönchgut und ber Schmasen Heibe.
- 183. Medicago sativa L., hier und ba gebaut, und so namentsich an Chaussegräben eingebürgert.

- 184. M. falcata L., auf Rügen häufig; bei Barth; Schlemmin, Demmin, Gützfow und Elbena.
- 185. M. lupulina L., häufig.
- 186. M. minima Lam., selten: auf Nügen bei Gr. Zicker, Bobbin! und auf ben Banzelvitzer Bergen!; bei Wolgast (und Demmin).
- 187. Melitotus dentata Pers., auf Strandwiesen bei Klosster auf hibbensee; bei Wampen! und auf ben Infeln Streng! und Niems bei Greifswald.
- 198. M. macrorrhiza Pers., hier und da, oft wohl nur eingebürgert.
- 189. M. officinalis Desr, wie vorige.
- 190. M. alba Desr., wie vorige.
- 191. Trifolium pratense L., häufig wild und allgemein gebaut.
  - b. maritimum Zbl., schlauf, stark raubhaarig, schmalblättrig: so auf Mönchgut, im Strandufer ber Granitz und auf Hiddensee.
- 192. Tr. alpestre L., auf Anhöhen längs der Refnitz, Trebel und Peene; im Greifswalder Kreise verbreitet.
- 193, Tr. arvense L., gemein.
- 194. Tr. striatum L., auf Rügen bei Güftelitz! und Serams! unweit Putbus, an ber Chaussee zwischen Putbus und Garz (Arnbt), bei Boldevitz Neuendorf! und häusig auf der Halbinsel Liddow!; (bei Trittelvitz unweit Demmin!).
- 195. Tr. medium L., häufig.
- 196. Tr. fragiserum L., nicht felten.
- 197. Tr. montanum L., auf Rügen bei Garz und bei Nobbin auf Wittow; fonst hier und ba.

- 198. Tr. repens L., gemein.
- 199. Tr. hybridum L., in ber Franzburger und Grimmer Gegend; bei Rehringen unweit Tribsees.
- 200. Tr. agrarium L. nach Koch, auf Rügen nicht fellen, fonst fehr vereinzelt.
- 201. Tr. procumbens L. nach Koch, häufig.b. majus Koch, Tr. campestre Schreb., nicht selten.
- 202. Tr. filiforme L, nach Koch, nicht felten.

Nach ber Flore de France von Godron et Grenier ist Trisolium silisorme L. = Tr. micranthum Viv., Koch; Tr. procumbens L. = Tr. silisorme Koch DC., Tr. minus Sm.; Tr. agrarium L. = Tr. procumbens Sm., Koch und Tr. agrarium Koch, Schreb. bekömmt den Nasmen Tr. aureum Poll. Dieser Ansicht hat sich Wirtgen in seiner Flora von Rheinpreußen ganz und Neilreich in seiner Flora von Nieder-Desterreich theisweise angeschlossen.

- 203. Lotus corniculatus L., häufig.
  - b. maritimus Zbl., auf Strandwiesen bei Banzelvig auf Rügen!: bei Zingst!; bei Karrendorf unweit Greifswald! und auf der Greifswalder Die. Steht dem L. tenuisolius Rchb. nahe.
- 294. L. uliginosus Schk., häufig.
- 205. Tetragonolobus siliquosus Roth, b. maritimus Koch, Lotus maritimus L., nur auf Rügen am Strande Mönchguts bei Gager (1854!), Gr. Zicker und Reddevit.
- 206. Astragalus Cicer L., nur bei Gützfow am Seeufer (1857!)

- 207. A. glycyphyllos L., häufig.
- 208. Ornithopus perpusillus L., häufig.
- 209. Vicia sylvatica L., Ervum sylv. Peterm., auf Rüsgen auf Mönchgut, in ber Granit und Stubnit häufig; ebenso in ben Wälbern an ber Neknit bei Camit und Psennin.
- 210. V. cassubica L., Ervum cass. Peterm., hier und ba.
- 211. V. Cracca L., Cracca major Frank, häufig.
- 212. V. tenuisolia Roth, Cracca tenuis. Gr. et Godn., auf Kleeäckern bei Barth!
- 213. V. sepium L., häufig.

  V. saliva L. wird häufig cultivirt, und ist wahrs scheinlich von der solgenden nicht spezifisch versschieden.
- 214. V. angustifolia Roth, häufig in brei in einander übergehenden Formenreihen:
  - a. segetalis Koch, V. segetalis Thuill., steht ber V. sativa L. nahe.
  - b. Bobartii Koch, V. Bobartii Forst., Mormart, (ob perennirend?).
  - c. parviflora Zbl., steht ber V. lathyroides nahe.
- 215. V. lathyroides L., im ganzen Strandgebiete und fängs der untern Peene auf moofigen Anhöhen nicht felten.
  - V. Faba L. wird häufig cultivirt.
- 216. Ervum hirsutum L., häufig.
- 217. E. tetraspermum L, felten: auf Rügen im Spiekers schen Gehäge und im Lebbiner Walbe; Burgwall auf Zingst; alte Burg bei Löbnitz; Trebelanhöhen bei Bassenborf; bei Wolgast.

- E. monanthos L. wird auf Rügen hier und da gebaut, und kömmt so halbverwilbert bei Nabelitz unweit Butbus vor.
- E. Lens L. wird selten gebaut, z. B. bei Rellzow unweit Anklam.
- 218. Pysum maritimum L., Lathyrus marit. Fr., nur auf Rügen auf ben Wittower Neu = Beffinschen Inseln.
  - P. sativum L., allgemein gebaut.
    - b. arvense Poir., P. arvense L., häufig unter ber Normart.
- 219. Lathyrus pratensis L., häufig.
- 220. L. sylvestris L., nicht felten.
- 221. L. palustris L., hier und ba, namentlich auf Flußund Strandwiesen; auf Rügen bis jetzt nur bei Gr. Zicker.
- 222. Orobus vernus L., Lathyrus vern. Bernh., auf Rügen nicht selten; Wälder an der Reknitz bei Camitz und Plennin; im Devener Holze bei Demmin; auf dem Rauhen Berge bei Bauer unweit Lassan.
- 223. Or. niger L., Lathyrus niger Bernh., auf Rügen nicht selten; in ben Wälbern längs ber Reknitz und bei Demmin; (bei Peenemunde).
- 224. Or. tuberosus L., Lathyrus montanus Bernh., meist häufig.
  - b. tenuisolius Koch, Orobus tenuis. Roth., hier u. ba.
- 225. Prunus spinosa L., häufig.
- 226. Pr. insititia L., hier und ba noch cultivirt und so an Hecken, Zäunen, Wällen 2c. eingebürgert.

- 227. Pr. avium L., in Lanbwäldern meist hänfig.
- 228. Pr. Cerasus L., häufig cultivirt und fo eingebürgert; ganz verwildert schon auf Mönchgut im Stranduser ber Reddevig als 2 3 Fuß hoher sparriger Strauch.
- 229. Pr. Padus L., häufig.
- 230. Spiraea salicifolia L., eingebürgert bei Greifswald auf bem Behrenhöfer Moor!
- 231. Sp. Ulmaria L., gemein.
- 232. Sp. Filipendula L., auf Rügen auf Mönchgut und Wittow; bei Barth; auf ben Anhöhen längs ber Neknitz; bei Demmin und Gützkow; bei Ludwigs-burg unweit Greifswalb; (Peenemünde).
- 233. Geum urbanum L., häufig.
- 234. G. rivale L., häufig.
- 233 + 234. G. urbano-rivale Schiede, G. intermedium Willd., Ehrh., hier und ba; balb bem einen, balb bem andern näher stehend.
- 235. Rubus fruticosus L., Fruchtfelch zurückgeschlagen, Stengel fahl. Hierher:
  - a. plicatus W. et N., nicht selten.
  - b. suberectus Anderss., häufig.
  - c. affinis W. et N., auf bem Darg.
- 236. R. pubescens Karsch, Fruchtkelch zurückgeschlagen, Stengel bicht behaart. Hierher:
  - a. Sprengelii W. et N., hier und ba in feuchten Walbern.
  - b. vulgaris W. et N., nicht selten.
  - c. villicaulis-Koehl., hier und da.
- 237. R. glandulosus Bell., Fruchtfelch aufrecht angebrückt,

- Steugel ftark brufig, Blätter breigählig: hier und ba.
- 238. R. corylifolius Sm., Fruchtfelch aufrecht angebrückt, Blätter meist fünfzählig, Seitenblättchen sitzend. Hierher:
  - a. dumetorum W. et N., hier und ba.
  - b. Wahlbergii Arrh., hier und ba.

Neilreich in seiner neuen trefflichen Flora von Nieder-Desterreich vereinigt die obigen und über- haupt die neuen Arten wieder als Rubus fruticosus L. und dürfte am Ende Recht behalten.

- 239. R. caesius L., hänfig.
- 240. R. Idaeus L., hänfig.
- 241. R. saxatilis L., nicht festen.
  - R. Chamaemorus L. wurde von mir und andern Botanifern vergeblich auf dem Darf gesucht, auch sind mir keine dort gesammelten Exemplare bekannt; bei Swinemunde von Bolle aufgesunden.
- 242. Fragaria vesca L., gemein.
- 243. F. elatior Ehrh., bei Potthagen unweit Greifswald (Tesch); im Ranziner Walbe bei Gützfow!; (bei Dargun!).
- 244. Fr. collina Ehrh., auf Hibbensee gemein! Stranduser ber Granitz und bei Arkona!; bei Barth; Anhöhen längs ber Neknitz!; bei Demmin im Devener Holze!; (bei Penemünde).
- 245. Comarum palustre L., nicht felten.
- 246. Potentilla anserina L., gemein.
  - P. recta L. wurde einmal in der Stubnit bei Werber gefunden, wahrscheinlich Gartenflüchtling.

- 247. P. argentea L., häufig.
- 248. P. reptans L., häufig.
- 249. P. procumbens Sibth., Tormentilla reptans L., hier und ba, auf Rügen fehlenb (?).
- 250. P. Tormentilla Sibth., Torment. erecta L., häufig.
- 251. P. verna L., zwei Formenreihen:
  - a. viridis Neilr., Pot. verna L., auf Hibbensce im Stranbuser bes Dornbusches!
  - b. opaca Neilr., Pot. opaca L., hier und ba.
- 252. Agrimonia Eupatoria L., häufig.
- 253. A. odorata Mill., nicht festen.
- 254. Rosa canina L., hänfig.
  - b. pubescens, R. dumetorum Thuill., nicht selten.
  - c. glandulosa, R. canina-rubiginosa G. F. Mey.?, hier und ba im Strandgebiete.
- 255. R. rubiginosa L., hier und ba, namentlich im Strandsgebiete.
- 256. R. tomentosa Sm., nicht selten.
- 257. Alchemilla vulgaris L., meist häufig.
- 258. A. arvensis Scop., häufig.
- 259. Sanguisorba officinalis L., nur auf den Peenewiesen bei Rellzow unweit Anklam!
- 260. Poterium Sanguisorba L., auf Rügen bei Zirkow, auf Jasmund, Wittow und Hiddensee häusig; im Grimmer Kreise bei Kirchbaggendorf!
- 261. Crataegus Oxyacantha L., häufig.
- 262. C. monogyna Jacq., hier und ba, namentlich im Strandgebiete.
  - Bilbet mit bem vorhergehenden Baftarde.

263. Cydonia vulgaris Pers., auf Hibbensce bei Rloster im Stranduser bes Binnenstrandes!

Vielleicht früher von den Mönchen angepflanzt, jetzt eingebürgert; findet sich auch in Mittels deutschland öfters in der Nähe ehemaliger Klöster.

- 264. Pyrus communis L., hier und da in Wälbern wild, und allgemein cultivirt.
- 265. P. Malus L., nicht felten in Wäldern wild und allgemein cultivirt.
- 266. Sorbus Aucuparia L., nicht felten.
- 267. S. torminalis Crntz., im Strandufer von Jasmund, Mönchgut und Hibbensee nicht felten; auf bem Zingst und Darg.
- 268. Epilobium angustisolium L., meist häusig. b. comosum Zbl., hier und ba.
- 269. E. hirsutum L., nicht felten.
- 270. E. parvislorum Schreb., E. pubescens Roth, häufig.
- 271. E. montanum L., nicht selten.
- 272. E. roseum Schreb., nicht selten.
- 273. E. palustre L., häufig.
- 274. Oenothera biennis L., hier und ba eingebürgert.
- 275. Circaea lutetiana L., nicht felten.
  - b. alpina (L. als Art), in Erlenbrüchern bes Darfies und im Buddenhäger Walbe bei Wolgaft.

C. intermedia Autor. umfaßt die Mittelsformen dieser beiden alten Arten, und steht bald der einen, bald der andern näher. Normal sinsdet sie sich in der Stubnitz und Granitz auf Rüsgen und bei Tribsees im Stubbendorfer Walbe. Außerdem sinden sich aber unter C. luteliana

hier und da und auf dem Darß auch unter C. alpina Formen, die in der Mitte zwischen ihrer Normart und C. intermedia stehen, und dadurch die sanstesten Uebergänge bilden. Eine Bastardsbildung ist mir um so unwahrscheinlicher, als C. lutetiana im Gebiete nicht in der Nähe von alpina vorkömmt.

- 276. Myriophyllum verticillatum L., nicht selten.
  - b. pectinatum Koch, hier und ba.
- 277. M. spicatum L., meist häufig.
- 278. Hippuris vulgaris L., hier und ba.
  - b. longifolia Blytt, sterile Form tiefer Graben und Flüsse.
- 279. Callitriche verna L., brei Formen:
  - a. heterophylla G. F. Mey., C. stellata Scop., meift häufig.
  - b. linearis G. F. Mey., C. minima Hoppe, hier und ba.
  - c. caespitosa G. F. Mey., C. caespitosa Schult., an ausgetrochneten Stellen.
- 280. C. stagnalis Scop. nicht felten.
  - b. versifolia G. F. Mey., C. platycarpa Ktz., hier und ba.
- 281. Ceratophyllum submersum L., sesten: bei Gingst und Greifswald.
- 282. C. demersum L., nicht felten.
- 283. Lythrum Salicaria L., häufig.
- 284. Peplis Portula L., nicht selten.
- 285. Bryonia alba L., hier und ba, aber wohl nur einsgebürgert.

- 286. Montia fontana L., a. minor Koch., M. minor Gmel., Im Greifswalder Kreise bei Wackerow und Rappenhagen.
- 287. Herniaria glabra L., häufig.
- 288. Scleranthus annuus L., gemein.
- 289. S. perennis L., häufig.
- 290. Sedum Telephium L., b. ochroleucum Neilr., Sed. maximum Sut., nicht sesten.
- 291. S. acre L., gemein.
- 292. S. boloniense Loisl., hier und da auf Anhöhen längs ber Peene.
- 293. S. reflexum L., in der Wolgaster und Lassaner Gegend; (bei Demmin); eingebürgert auf dem Barther Kirchhose.
  - Sempervivum tectorum L. ist häufig auf Dächern angepflanzt.
- 294. Ribes Grossularia L., hier und ba in Wälbern; häufig cultivirt und verwilbert.
- 295. R. alpinum L., auf Rügen häufig; in der Grimmer und Greifswalder Gegend; (bei Demmin).
- 296. R. rubrum L., hier und da, häufig cultivirt.
- 297. R. nigrum L., auf Mügen und im Franzburger Kreise sehr vereinzelt; häusiger im Grimmer und Greiss-walder.
- 298. Saxifraga Hirculus L., auf ben Refnitz-, Trebelund Peenewicsen und hier und da im Greifswalder Areise.
- 299. S. granulata L., häufig.
- 300. S. trydactylites L., nicht felten.
- 201. Chrysosplenium alternifolium L., häufig.

- 302. C. oppositisolium L., auf Rügen in ber Stubnitz und bei Putbus.
- 303. Hydrocotyle vulgaris L., häufig.
- 304. Sanicula europaea L., nicht selten.
- 305. Eryngium maritimum L., am Seeftrande meift häufig.
- 303. Cicuta virosa L., nicht felten.
- 307. Apium graveolens L., am Seeftrande auf Hibbenfee, bei Barth, (bei Bustrow auf Fischland) und
  in ber Greifswalder Gegend; hänfig cultivirt.
- 308. Helosciadium inundatum Koch, auf Hibbensee in einem Sumpse ber Griebener Wiesen (1854!).
  - H. repens Koch wächst hinter Deminin am Emminerower See!
- 309. Critamus agrestis Bess., Falcaria Rivini Host., hier und ba auf Rügen, in ber Demminer Gesgenb und im Greifswalder Areise.
- 310. Aegopodium Podagraria L., gemein.
- 311. Carum Carvi L., hier und ba, häufig cultivirt.
- 312. Pimpinella magna L., nicht felten.
- 313. P. Saxifraga L., häufig.
- 314. P. nigra Willd., fonnige Anhöhen bei Demmin! und Gützfow!
- 315. Berula angustifolia Koch, häufig.
- 316. Sium latisolium L., häufig.
- 317. Bupleurum tenuissimum L., auf Strandwiesen: auf Mügen auf Mönchgut, der Schaabe!, dem Bug!, Hiddensee!, dei Trent!, Rambin! und Wampen; auf dem Nosenthal und der Insel Koos! bei Greifswald; (auf Fischland! und bei Peenemünde!).

- 318. Oenanthe fistulosa L., nicht selten.
- 319. Oe. Lachenalii Gmel., am Strande auf Wiesen und im Rohr: auf Nügen häufig; Darß, Barther und Greifswalder Gegend; (Peenemünde).
- 320. Oe. Phellandrium Lam., nicht felten.
- 321. Aethusa Cynapium L., häufig.
  b. pygmaea Koch, auf Aeckern bei Sagarb auf
   Rasmund.
- 322. Libanotis montana Crntz., Seseli Libanotis Koch, auf Rügen auf Mönchgut und im Strandufer ber Granitz und Stubnitz häufig; (bei Peenemünde).
- 323. Cnidium venosum Koch, bei Grimmen in ben Schmietekower Kiefern besonders an feuchten Stellen häufig! (1857).
- 324. Selinum Carvifolia L., nicht schten.
- 325. Angelica sylvestris L., häufig.
- 326. Archangelica officinalis Hoffm., b. littoralis (Fr. als Art), auf Rügen bei Lauterbach; im Strandsgebiete namentlich bei Barth, Stralsund und Greifswald in Menge; an der Peene und Trebel.
- 327. Peucedanum Oreoselinum Mnch., nicht felten.
- 328. Thysselinum palustre Hoffm., Peucedanum pal. Mnch., häufig.
  - Anethum graveolens L. findet sich hier und da als Gartenflüchtling.
- 329. Pastinaca sativa L., nicht selten.
- 330. Heracleum Spondylium L., häufig.
  - b. elegans Koch, H. elegans Jacq., in einem Feldshölzchen bei Daskow unweit Damgarten!
- 331. Laserpitium prutenicum L., auf Rügen und im

Greifswalder Kreise nicht selten; Refnitz-, Trebelund Peenewiesen oft in Menge; Loitzer Kronwald und gewiß viel weiter verbreitet.

- 332. Daucus Carota L., meist häufig; häufig cultivirt.
- 333. Torilis Anthriscus Gmel., häufig.
- 334. Scandix Pecten Veneris L., auf Rügen auf Aeckern bei Bobbin und häusiger zwischen Arkona und Varukevitz!
- 335. Anthriscus sylvestris Hoffm., häufig.
  - A. Ceresolium Hossm. findet sich zufässig auf Mauern in Göhren auf Mönchgut.
- 336. A. vulgaris Pers., nicht felten.
- 337. Chaerophyllum temulum L., häufig.
- 338. Ch. bulbosum L., bis jetzt nur bei Greifswalb an Zännen und Gräben in Elbena.
- 339. Conium maculatum L., nicht felten.
- 340. Hedera Helix L., häufig.
- 341. Cornus sanguinea L., meist nicht selten.
- 342. Viscum album L., in Quigin und Abtshagen bei Grimmen, in Falfenhagen bei Reinberg.
- 343. Adoxa Moschatellina L., nicht felten.
- 344. Sambucus nigra L., hier und ba in Wälbern wilb, viel hänfiger verwilbert.
- 345. Viburnum Opulus L., häufig.
- 346. Lonicera Periclymenum L., nicht sesten.
- 347. L. Xylosteum L., hier und da, auf Rügen häufig.
- 348. Linnaea borealis Gron., in moofigen Kiefernwälbern bes Darfies; im Wackerower und Hanshäger Walbe bei Greifswald; im Warfiner und Budstenhäger Walbe bei Wolgaft häufig!

- 349. Sherardia arvensis L., nicht selten.
- 350. Asperula odorata L., nicht felten.
- 351. Galium Asparine L., häufig.
- 352. G. uliginosum L., nicht felten.
- 353. G. palustre L., häufig.
- 354. G. boreale L., auf Rügen bei Neuenkirchen im Lebbiner Walbe!, sonst nicht selten und namentlich auf den Wiesen des Darses, Zingstes, der Reknit, Trebel und Pecne häufig.
- 355. G. vorum L., auf Rügen und im Franzburger Areise häusig, soust nur hier und da.
  Rebst dem folgenden in Hinsicht des Wuchses

und der Größe sehr veränderlich.

- 356. G. Mollugo L., gemein.
  - b. ochroleucum Garcke, hier und da im Strandsgebiete.
- 357. G. silvaticum L., in ben Wälbern auf Jasmund (Boll).
- 358. G. saxatile L., G. hercynicum Weig., auf bem Zingst und Darß und in der Barther Gegend haufig.
- 359. Valeriana officinalis L., zwei häufig in einander übergehende Formenreihen:
  - a. minor Neilr., Koch, V. angustifolia Tausch., hier und ba.
  - b. major Neilr., häufig, und bald mit, bald ohne Austäufer. Hierher auch V. exaltata Mik. als große üppige Form.

Tie Barietät c. sambucifolia Neilr., Val. sambucifolia Mik. scheint nicht vorzukommen.

- 360. V. dioica L., häufig.
  - h. major Zbl., Stengelblätter fast gleichförmig 5= bis Gpaarig gesiebert, so bei Greifswald und gewiß weiter verbreitet.
- 361. Valerianella olitoria Poll., Fedia olit. Vahl., nicht festen.
- 362. V. carinata Loisl., Fed. carinata Stev., am Greifswalber Stabtwall.
- 363. V. dentata Poll., V. Morisonii DC., Fedia dent. Vahl., hier und ba.
- 364. V. Auricula DC., Koch, Fedia Auricula R. et S., auf Aeckern bei Bulow unweit Laffau! und bei Weißmühl unweit Wolgaft!
- 365. Dypsacus sylvestris Mill., auf Rügen aus dem Garzer Burgwall und bei Bobbin und Spieker auf Jasmund; im Franzburger Areise bei Saal.
- 366. D. pilosus L., bei Barth in ber Löbnitzer Alten Burg!; bei Loit im Kronwalde!
- 367. Knautia arvensis Coult., Scabiosa arv. L., häufig. b. integrifolia G. F. Mey., fo bei Barth auf bem Burgwall!
- 368. Succisa pratensis Mnch., Scabiosa Succisa L., häufig.
- 369. Scabiosa Columbaria L., auf Nügen häufig, sonst hier und ba.
- 370. Eupatorium cannabinum L., häufig.
- 371. Tussilago Farfara L., nicht selten.
- 372. Petasites officinalis Mnch., Pet. vulgaris Desf., hier und ba.
- 373. P. spurius Rehb., P. tomentosus DC., am Strande von Mönchgut.

- 374. Tripolium vulgare Nees., Aster Tripol. L., im Strandgebiete meist in Menge.
- 375. Aster salignus Willd., eingebürgert am Teichufer in Wrechen bei Putbus! und am Bachufer in Hanshagen bei Greifswald.
- 376. Bellis perennis L., gemein.
- 377. Erigeron canadensis L., häufig.
- 378. E. acer L., häufig.
- 379. Solidago Virga aurea L., hänfig.
- 380. Inula Helenium L., auf Rügen bei Zaase unweit Trent!, häufiger im Bruche bei Schweifvitz unsweit Bergen! und am Bachuser in Baldereck auf Jasmund!; im Franzburger Kreise bei Saal (Holtz); im Greisswalber bei Buddenhagen! und Salchow!
- 381. I. salicina L., auf Rügen auf Mönchgut!, Jasmund und bei Neuenkirchen im Lebbiner Walbe!; (bei Demmin! und Peenemunde!).
- 382. I. Conyza DC., Conyza squarrosa L., int Strandsufer Jasmunds bei Crambak und Sakuits.
- 383. I. britanica L., auf Strandwiesen häufig, foust hier und ba.
- 384. Pulicaria vulgaris Gaertn., Inula Pulicaria L., hier und ba.
- 385. P. dysenterica Gaertn., Inula dys. L., im Strandsufer Jasmunds bei Saßnig!; bei Medrow unw. Demmin!; in der Stralsunder, Greifswalder und Wolgaster Gegend.
- 386. Galinsoga parviflora Cav., Wiborgia Acmella Roth, eingebürgert in Gärten zu Greifswalb.

387. Bidens tripartita L., häufig.

Aenbert wie bie folgende Art häufig in ber Größe und feltener mit Strahlblumen ab.

388. B. cernua L., häufig.

Helianthus tuberosus L. findet sich in Folge früherer Cultur bisweilen fast verwildert.

- 389. Filago germanica L., nicht selten.
- 390. F. arvensis Fr., nicht felten.
- 391. F. minima Fr., häufig.
- 392. Gnaphalium sylvaticum L., G. rectum Sm., häufig.
- 393. G. uliginosum L., häufig.
- 394. G. luteo-album L., in ber Greifswalder Gegend einmal gefunden; (in Peenemünde).
- 395. Antennaria dioica Gaertn., Gnaphalium dio. L., häufig.
- 396. Helichrysum arenarium DC., Gn. arenarium L., meist häufig.
- 397. Artemisia Absinthium L., meist häufig.
- 398. A. campestris L., häufig. b. sericea Fr., im Strandgebiete.
- 399. A. vulgaris L., gemein.
- 400. A. maritima L., selten: auf Strandwiesen und an an Riegen bei Prahmort auf Zingst und auf bem Vogelsang bei Barth.
- 401. Tanacetum vulgare L., häufig.
- 402. Ptarmica vulgaris DC., Achillea Ptarmica L., auf Rügen bei Bergen, sonst meist nicht selten.
- 403. Achillea Millefolium L., häufig.
- 404. Anthemis tinctoria L., auf Rügen nicht felten; bei Barth auf ber Alten Burg; Refnitanhöhen bei

Plennin; Trebelanhöhen bei Bassendorf; bei Demmin (Auklam) und Hohendorf unweit Wolgast.

- 405. A. arvensis L., gemein.
- 406. Maruta foetida Cass., Anthemis Cotula L., häufig.
- 407. Matricaria Chamomilla L., meift nicht felten.
- 408. Leucanthemum vulgare Lam., Chrysanthemum Leuc. L., nicht festen.
- 409. Pyrethrum Parthenium Sm., Chrysanthemum Parth. Pers., hier und ba in Dörfern 2c. eingebürgert.
- 410. P. inodorum Sm., Chrysanthemum inod. L., gemein. b. maritimum G. F. Mey. (Matricaria mar. L.?) am Stranbe meist nicht sesten.
- 411. Chrysanthemum segetum L., häufig.
- 412. Arnica montana L., auf Rügen bei Gingst und Ralswick, sonst bier und ba.
- 413. Cineraria palustris L., Senecio pal. DC., häufig.
- 414. Senecio vulgaris L., gemein.
- 415. S. sylvaticus L., häufig.
- 416. S. viscosus L., auf Mönchgut bei Gr. Zicker.
- 417. S. vernalis W. et K., auf Aleeäckern bei Prohn unweit Stralsund (1859!); bei Wackerow!, Iager und Kirchborf unweit Greifswald (Arndt); bei Boltenhagen unweit Wolgast (Tesch).

Wurde früher nie beobachtet und ist wohl erst im vorigen Jahre mit fremdem Kleesamen eingeführt.

- 418. S. Jacobaea L., zwei in einauber übergehende Formenreihen:
  - a. campestris Schlecht., Senecio Jacobaea Anth., häufig.

b. palustris Schlecht., S. aquaticus Huds. (incl. S. barbaraeifolius Krock.), nicht felten bei Barth, Damgarten, Loit, Gütkow, Wrangelsburg, Wolsgaft und Lassan.

Die Form ber Blätter ift sehr schwankend.

- 419. S. sarracenicus L., am Bachufer in Hanshagen bei Greifswald eingebürgert.
- 420. Echinops sphaerocephalus L., auf Jasmund an Mauern bei Bobbin und Spieker! (1855). Wohl nur eingebürgert.
- 421. Cirsium lanceolatum Scop., häufig.
- 422. C. palustre Scop., häufig.
- 423. C. acaule All., nicht felten.
  - b. caulescens Mey., Cnicus dubius Willd., hier und ba.
- 424. C. oleraceum Scop., häufig.
- 425. C. arvense Scop., Breea arvensis Less., gemein. Silybum marianum Gaertn. findet sich bisweisen wie bei Tribsees und Loit verwildert, ist aber unbeständig.
- 426. Carduus acanthoides L., auf Ackern bei Camits unweit Damgarten!, bei Bolksborf unweit Demmin!, bei Borbein und Pustow unweit Loig!
- 427. C. crispus L., häufig.
- 428. C. nutans L., auf Rügen bei Rambin, sonst nicht felten.
- 429. Onopordon Acanthium L., nicht felten.
- 430. Lappa communis Coss. et Germ., Aretium Lappa L. Säufig in brei in einander übergehenden Formenreihen:

- a. major Neilr., Lappa major Gaertn.
- b. minor Neilr., Lappa minor DC.
- c. tomentosa Neilr., Lappa tom. Lam., Arct. Bardana Willd.
- 431. Carlina vulgaris L., nicht felten.
- 432. Serratula tinctoria L., nicht felten.
- 433. Centaurea Jacea L., häufig.
  - b. pectinata Neilr., C. decipiens Rchb. (Thuill.?), hier und ba.
  - c. subacaulis, Stengel sehr kurz, einköpfig: so namentlich auf Strandwiesen.
- 434. C. Cyanus L., häufig.
- 435. C. Scabiosa L., häufig.
- 436. Lampsana communis L., hänfig.
- 437. Arnoseris pusilla Gaertn., Hyoseris minima L., nicht selten.
- 438. Cichorium Intybus L., nicht selfen wilb, und auf bem Zingst und Darf und in ber Barther Gesgend im Großen gebaut.
- 439. Thrincia hirta Roth., häufig auf Strandwiesen bes Darfies, Zingstes, ber Barther Gegend (und auf Fischland); 1856 von mir aufgefunden.
- 440. Leontodon autumnalis L., Oporina aut. Don., häufig.
  - b. pratensis Koch, Apargia Taraxaci Sm., Schaft meist einköpfig: so hier und ba auf Strandwiesen.
- 441. L. hispidus Bischh., Apargia hispida Fr., zwei in einander übergehende Formenreihen:
  - a. vulgaris Koch, Leont. hispidus L., häufig.
  - b. glabratus Koch, Leont. hastilis L., auf Rügen

- in der Granit bei Sellin häufig; seltener bei Damgarten im Plenniner Walde und bei Loit auf dem Trantower Moor.
- 442. Picris hieracioides L., auf Rügen auf Mönchgut! und in der Putbuffer Gegend!; bei Negast unw. Stralsund (Holk); bei Wobbelkow unw. Barth!; bei Volksdorf unweit Demmin!; bei Oroschow unweit Loik!; bei Gütsow am Seeufer!; bei Kühlenhagen unweit Wolgast.
- 443. Tragopogon major Jacq., bei Boltenhagen unweit Bolgaft und häufiger am Greifswalber Stadtwall.
- 444. Tr. pratensis L., nicht selten.
  - Tr. porrifolius L. kömmt bei Putbus als Gartenflüchtling vor.
- 445. Scorzonera humilis L., auf Rügen bei Gingft und Sellin, fonft nicht felten.
  - b. ramosa Neilr., bei Barth auf Strandwiesen bes Bogelsangs.
  - Sc. purpurea L. wachst bei Demmin jenseits ber Grenze an sonnigen Anbergen.
- 416. Hypochoeris glabra L., häufig.
- 447. H. radicata L., häufig.
- 448. Achyrophorus maculatus Scop., Hypochoeris L., auf Rügen auf Mönchgut, bei Sellin und Putsbus; bei Barth; Refniganhöhen bei Plennin; bei Demmin im Devener Holze; bei Lassau auf dem Ranhen Berge; (bei Peencmünde).
- 449. Taraxacum officinale Wiggers (Weber), Leont.

  Tarax. L., gemein und sehr veränderlich; am abweichendsten ist:

- b. lividum Koch, Tarax. palustre DC., Leont. lividus W. et K. und zwar die schmalblättrige Form Leont. salinus Poll.: so hier und da auf Salzwiesen in Menge.
- 450. Chondrilla juncea L., auf Rügen auf Mönchgut und bei Sellin; bei Demunin und Gützkow und häufiger in der Wolgaster Gegend.
- 451. Lactuca Scariola L., auf Hibbensee in Moster;! am Greifswalber Stadtwall.
- 452. L. muralis Less., Prenanthes mur. L., Phoenixopus muralis Koch, häufig.
- 453. Sonchus oleraceus L., gemein.
  - b. lacerus Wallr., hier und ba.
- 454. S. asper Vill., gemein.
  - b. pungens Bischh., auf Jasmund und Wittow.
- 455. S. arvensis L., gemein.
  - b. salinus, Stengel 1 wenigföpfig, Blätter unsgetheilt: so hier und ba auf Strandwiesen.
  - c. laevipes Koch, S. intermedius Bruck., so auf ben Wiesen ber Trebel und Peene meist häufig.
- 456. S. palustris L., bei Greifswald und bei Boltenhagen unweit Wolgaft; (bei Peenemunbe).
- 457. Crepis praemorsa Tausch., Hieracium pr. L., auf Rügen in ber Granit bei Sellin selten!, häusiger in ber Stubnit auf ben Crampasser Bergen.
- 458. Cr. biennis L., auf Rügen bei Neuenkirchen im Lebbiner Walbe!; bei Barth; in ber Tribseeer und Demminer Gegenb.
- 459. Cr. tectorum L., nicht felten.

- 460. Cr. virens Vill., nicht felten.
- 461. Aracium paludosum Monn., Crepis pal. Mnch., Hieracium pal. L., häufig.
- 462. Hieracium Pilosella L., gemein.
- 463. H. Auricula L., nicht felten. b. unistorum, so hier und ba.
- 464. H. praealtum Vill., auf Mönchgut auf bem Groß- Zickerschen Hömt.
- 465. H. echioides Lumn., Neiler., zwei Formenreihen:
  - a. strigosum Neilr., H. echioides W. et K. et Aut. plur., bei Peenemünde auf Anhöhen am Strande zahlreich; im Gebiete mit Ausnahme der unten erwähnten Uebergangsform noch nicht gefunden.
  - b. setigerum Koch, Neilr., H. setigerum Tausch, Fr., auf Mönchgut auf dem Gr. Zickerschen Hönt, und im Stranduser bei Sellin; bei Barth häusig auf dem Kirchhose, der Alten Burg und den Sundischen Bergen; (hinter Demmin am Cummerower See-Ufer!).

Auf dem Gr. Zickerschen Hömt kommen noch näher zu beobachtende Uebergänge oder Hhriden von H. setigerum in echioides und in praealtum vor.

- 466. H. pratense Tausch, Wegeränder bei Daskow unsweit Damgarten; Grabenränder bei Cunkow unsweit Gükkow; in der Tribseeer und Greifswalsder Gegend.
- 467. H. murorum L., vier in einander übergehende Formenreihen:
  - a. vulgare häufig.

- b. sylvaticum Koch (L.), hier und ba.
- c. incisum (Hoppe als Art), auf Zasmund im Kreideufer bei Ruschvitz!
- d. polyphyllum Neilr., H. vulgatum Fr., nicht felten.
- 468. H. sabaudum L., b. boreale Neilr.; H. boreale Fr., nicht setten.
  - c. rigidum Neile., H. rigidum Hartm., H. laevi-gatum Koch, hier und ba.
- 469. H. umbellatum L., häufig.
  - b. linearifolium Neilr., hier und ba.
  - c. dunale G. F. Mey., hier und ba in ben Strand-
- 470. Xanthium Strumarium L., bei Stralfund in Kinnbackenhagen (Holtz); häufiger jenseits ber Grenze in Demmin und Peenemunde.
- 471. Jasione montana L., nicht selten. b. littoralis Fr., stellenweise in ben Dünen.
- 472. Phyteuma spicatum L., hier und ba.
- 473. Campanula rotundifolia L., häufig.
- 474. C. rapunculoides L., nicht felten.
- 475. C. Trachelium L., häufig.
- 476. C. latifolia L., hier und ba.
- 477. C. patula L., auf Rügen bei Lanken unweit Putbus; sonst nicht selten.
- 478. C. Rapunculus L., auf Jasmund bei Spieker! und im Grimmer Kreise bei Nehringen!, aber wohl nur eingebürgert.
- 479. C. persicifolia L., häufig.
- 480. C. glomerata L., nicht selten.

- b. elliptica Koch, hier und ba.
- 431. Vaccinium Myrtillus L., häufig; stellenweise lästiges Forstunkraut.
- 482. V. uliginosum L., meist häufig, fehlt auf Rügen und in ber Barther Gegenb (?).
- 483. V. Vitis idaea L., meist häufig, aber stellenweise oft sehr selten.
- 484. Oxycoccos palustris Pers., Vaccineum Oxyc. L., nicht felten.
- 485. Arctostaphylos Uva ursi Spreng. Arbutus L, nur auf Rügen, aber hier auf ber Baaber Heibe auf Mönchgut! und auf ber Schmalen Heibe häufig.
- 486. Andromeda polifolia L., nicht felten.
  - A. calyculata L., wächst nicht bei Greifswald; die Angabe beruht wahrscheinlich auf einer Mihstification.
- 487. Ledum palustre L., auf Nügen bei Putbus, Bing und auf ber Schmalen Heibe, fonst nicht selten.
- 488. Calluna vulgaris Salisb., gemein.
- 489. Erica Tetralix L., Tetralix septentrionalis E. Mey., auf Rügen, auf bem Zingst und Darf und in ber Barther Gegend häufig, sonst nur hier und ba.
- 490. Pyrola rotundifolia L., Thelaia rotund. Alef., πίτητ festen.
- 491. P. chlorantha Sw., Thelaia chlor. Alef., hier und ba.
- 492. P. minor L., Amelia min. Alef., nicht selten.
- 493. P. secunda L., nicht festen.
- 494. Monesis grandiflora Salisb., Pyrola uniflora L., hier und da; auf Rügen nur bei Cartity und auf ber Schmalen Heide.

- 495. Chimophila umbellata Nutt., Pyrola umb. L., auf Rügen in den Ahlbeker Kiefern, bei Demmin und häufiger in der Greifswalber und Wolgaster Gegend.
- 496. Monotropa Hypopithys L. (eigentsich Hypopithys monotropa L.), zwei in einander übergehende Formenreihen:
  - a. glabra Roth, M. Hypophegea Wallr., Hypopithys glabra DC., nicht selten, namentlich in ber Nähe bes Stranbes und in Buchenwäldern.
  - b. hirsuta Roth., M. Hypopithys Wallr., Hyp. multissora Scop., nicht selten, namentlich in Kiefernwälbern.
- 497. Ilex Aquisolium L., auf Rügen und im ganzen nördlichen Theile des Gebiets nicht selten.
- 498. Ligustrum vulgare L., auf Hibbensee im Strandsufer bes Binnenstrandes bei Aloster!, hier vielsleicht wirklich wild, da es auch bei Danzig an ähnlichen Stellen wächst; verwildert bei Bobbin auf Jasmund und bei Schmietekow unweit Loit.
- 409. Fraxinus excelsior L., nicht selten wild und häufig angepflanzt.
- 500. Vincetoxicum officinale Mnch., Asclepias Vincet.

  L., auf Rügen auf Mönchgut, in der Granit, auf Jasmund, Wittow und den Banzelvitzer Bergen häufig; Reknitzanhöhen bei Plennin; auf den Insel Riems und Streng bei Greifswald; (bei Peenemünde).
- 501. Vinca minor L., im Buchenwalde bei Stubbendorf

- unw. Tribsees!; im Kiefernwalde bei Hanshagen unw. Greifswald.
- 502. Menyanthes trifoliata L., häufig.
- 503. Limnanthemum nymphoides Lk., Villarsia nymph. Vent., in der Peene bei Wolgast und Bauer.
- 504. Sweertia perennis L., auf ben Wiesen ber Reknitz, Trebel und obern Peene stellenweise in Menge.
- 505. Gentiana Pneumonanthe L., auf Rügen bei Gingst in der Conower, Mönchviger und Aubbelsower Heide; auf den Heiden von Strassund dis Barth; stellenweise auf den Wiesen der Reknig, Trebel und obern Peene; bei Loig und Greifswald.
- 506. G. campestris L., hier und da.
- 507. G. Amarella L., hier und ba.
- 508. Erythraea Centaurium Pers., nicht selten.
- 509. E. linariaefolia Pers., E. littoralis Fr., auf Strandwiesen nicht selten.
  - b. humilis Zbl., vielstenglig und niedrig; so hier und da mit der Normart.
- 510. E. pulchella Fr., E. ramosissima Pers., hier und ba.
  - b. inaperta (Willd.), auf Salzwiesen bei Gr. Zicker auf Mönchgut und bei Greifswald.
- 511. Convolvulus sepium L., Calystegia sep. R. Br., nicht selten.
- 512. C. arvensis L., häufig.
- 513. Cuscuta europaea L., nicht selten.
- 514. C. Epithymum L., bei Loit in der Borbeiner, Gilfzower und Rakower Gegend!.
  - b. Trifolii Neilr., Cusc. Trifolii Babingt., auf Riee-

felbern bei Denmin!, bei Borbein unw. Loit! und bei Boltenhagen unweit Wolgast (Tesch). Bielleicht eigene Species, da auch ihre Lebenssweise eine andere ist: "Le C. Trisolii a en autre un mode spécial de développement: il s'étend en cercles réguliers, et étreint si sortement le trèsle, qu'il le sait périr. Le C. epithymum, au contraire, se développe d'une manière vague, et ne sait pas périr les plantes, qu'il embrasse." Flore de France.

- 515. C. densislora Soy.-Will., C. Epilinum Weihe, nicht selten.
- 516. Asperugo procumbens L., hier und ba.
- 517. Echinospermum Lappula Lehm., auf bem Wasse ron Arkona; (häufiger an der Demininer Stadtmauer!).
- 518. Cynoglossum officinale L., häufig.
- 519. Anchusa officinalis L., häufig.
- 520. Lycopsis arvensis L., Anchusa arv. M. B., häufig.
- 521. Symphytum officinale L., häufig.
- 522. Echium vulgare L., häufig.
- 523. Pulmonaria officinalis L., meist häufig.
  - b. saccharata (Autor., ob auch Mill?), auf Rügen, in ber Barther und Franzburger Gegend und in ben Wäldern an der Relnitz häufig, und gewöhnslich die Normart vertretend.

Beibe in einander übergehende Formen variren hinsichtlich der Wurzelblätter bedeutend.

524. Lithospermum officinale L., nicht felten: auf Rugen auf ben Crampasser und Banzelvitzer Bergen, bei Quoltitz, Saßnitz, Lohme und Arkona und auf Hibbensee; Devin bei Stralfund; Neheringen bei Tribsees; bei Demmin, Loitz, Greifsewald und Wolgast.

- 525. L. arvense L., Rhytispermum arvense Link., häufig. b. coeruleum, auf Rügen bei Gr. Zicker und auf Hiddensee.
- 526. Myosotis palustris With, häufig.
- 527. M. caespitosa Schultz, hier und ba.
- 528. M. stricta Lk., M. arvensis Schrad., gemein.
- 529. M. versicolor Sm., hier und ba.
- 530. M. sylvatica Hoffm., nur auf Rügen, aber bort nicht selten.
- 531. M. hispida Schlecht., M. collina Rehb., hier und ba.
- 532. M. intermedia Lk., häufig.
- 533. Lycium barbarum L., nicht selten angepflanzt und eingebürgert.
- 534. Solanum nigrum L., häufig.
  - b. chlorocarpum Spenn., S. humile Bernh., im Greifswalder Kreife bei Wolgast und Pinnow.
- 535. S. Dulcamara L., nicht selten.
  - S. tuberosum L. wird allgemein cultivirt.
- 536. Hyosciamus niger L., nicht felten.
- 537. Datura Stramonium L., hier und ba eingebürgert.
- 538. Verbascum Thapsus L., Fries., V. Schraderi Mey., nicht selten.
- 539. V. thapsiforme Schrad., bei Demmin.
  - V. thapsisorme-nigrum Schiede, V. adulterinum Koch wächst einzeln bei Trittelvitz und Verchen unweit Demunin!

- 549. V. nigrum L., häufig.
  b. Alopecuros (Thuill.), hier und ba.
- 541. Scrophularia nodosa L., nicht selten.
- 542. Sc. Ehrharti Stev. (Scrophularia aquatica L.?), hier und ba.
- 543. Digitalis ambigua Murr., D. grandistora Lam., im Linbenwällschen bei Semlow unweit Tribsees gablreich.
- 544. Linaria Elatine Mill., auf Aeckern bei Steffenshagen unweit Greifswalb (1853!).
- 545. L. minor Desk., auf Rügen namentlich auf Wittow und Jasmund nicht felten; in ber Barther Gesgend bei Saatel und Carnin.
- 546. L. vulgaris Mill., häufig.
  - L. bipartita Willd. sammelte ich 1855 häufig auf Aeckern zwischen Bobbin und Balbereck auf Sasmund, jedenfalls Gartenflüchtling.
- 547. Verenica scutellata L., nicht selten. b. pubescens Koch, hier und ba.
- 548. V. Anagallis L., nicht felten.
- 549. V. Beccabunga L., häufig.
- 550. V. Chamaedrys L., häufig.
- 551. V. montana L., hier und ba.
- 552. V. officinalis L., häufig.
- 553. V. latisolia L., auf Rügen auf Mönchgut und bei Sellin häufig; (bei Demmin und Peenemunde).
- 554. V. longifolia L., Peenewiesen bei Jarmen, Gützkow und Anklam.
- 555. V. spicata L., bei Barth auf dem Bogelsang; Trebel-Anhöhen bei Bassendorf!; bei Demmin.

- 556. V. serpyllifolia L., häufig.
- 557. V. arvensis L., häufig.
  - V. peregrina L. ift im Greifswalder botanischen Garten häufig verwildert und dürfte sich weiter verbreiten.
- 558. V. verna L., nicht felten.
- 559. V. triphyllos L., nicht selten.
- 560. V. persica Poir., V. Buxbaumii Ten., bei Bobbin auf Jasmund!; bei Boltenhagen unw. Wolgaft.
- 561. V. opaca Fr., hier und ba.
- 562. V. didyma Ten., Ver. polita Fr., hier und ba.
- 563. V. agrestis L. (Fries.), nicht selten. Wahrscheinlich sind 561 und 562 und auch selbst 560 nur Formenreihen von 563.
- 564. V. hederaefolia L., gemein.
- 565. Limosella aquatica L., hier und ba.
- 566. Melampyrum cristatum L., bei Loit auf ben Transtower Peenewiesen.
- 567. M. arvense L., auf Rügen häufig; bei Barth, Demmin, Gützfow, Wolgaft 2c.
- 568. M. nemorosum L., häufig.
- 569. M. pratense L., häufig und wie die meisten Rhisnanthaceen in der Blattform sehr varirend.
- 570. Pedicularis sylvatica L., hier und ba.
- 571. P. palustris L., häufig.
- 572. P. Sceptrum Carolinum L., Reknitzwiesen bei Plennin; Peenewiesen bei Trantow und Anklam.
- 573. Alectorolophus minor W. et Gr., Rhinanthus minor Ehrh., hier und ba.
- 574. A. major Rchb., Rhinanthus major Ehrh., häufig.

- 573 + 574. A. minori-major P. M. et Elk., findet sich zuweisen da, wo die Stammarten gesellig vorstommen.
- 575. Euphrasia officinalis I.., zwei in einander übergehende Formenreihen:
  - a. pratensis Rchb. (als Art), E. Rostkoviana Hayne, E. officinalis L. nach Pers., häufig.
  - b. nemorosa Pers. (als Art), häufig.
- 576. Odontites rubra Pers., Euphrasia Odont. L., drei in einander übergehende Formenreihen:
  - a. latifolia, Od. verna Rchb., häufig.
  - b. angustifolia (Od. serotina Rchb.?), häufig.
  - c. littoralis G. F. Mey., Od. littoralis Fr. Od. verna Drejer (neque Bellardi), auf Strandwiesen bes ganzen Gebietes.
- 577. Orobanche elatior Sutt., O. major L., nach Fr., O. stigmatodes Wimm., in einem Hohlwege ber Sundischen Berge bei Barth sehr selten und nicht jährlich.
  - O. Epithymum DC. wächst bei Demmin.
- 578. O. caryophyllacea Sm., O. Galii Duby, auf Rügen auf Mönchgut, bei Sellin, auf Wittow und Hibbensee häufig; Insel Riems bei Greisswald.
- 579. O. rubens Wallr., bei Elbena unw. Greifsmalb.
- 580. Lathraea Squamaria L., hier und ba.
- 581. Elsholtzia cristata Willd., eingebürgert im Franzburger Kreise in Barth und Divit; im Greisswalder Kreise in Pinnow.
- 582. Mentha sylvestris L., zwei Formenreihen:

- a. vulgaris Koch., M. sylvestris L., nur im Greif&= walber Kreise bei Hohenborf und Pinnow!.
- b. glabra Koch. M. viridis L., auf Rügen bei Jarnit! und Binz; bei Boltenhagen unw. Wolgaft (Tesch); bei Laffan am Pinnower See!; (in großer Menge hinter Demmin am Cummerower See!).
- 583. M. aquatica L., häufig.
- 583 + 584. M. aquatica-arvensis Döll., M. sativa L. (Döll), häufig.

Nähert sich balb ber einen, balb ber anbern Stammart bis zum lebergange.

- 584. M. arvensis L., häufig.
- 585. Lycopus europaeus L., häufig.
- 586. Origanum vulgare L., nicht felten.
- 587. Thymus Serpyllum L., zwei in einander übergehende Formenreihen:
  - a. Chamaedrys (Fr. als Art), nicht felten.
  - b. angustifolius (Pers. als Art), Th. Serpyllum L. nach Fries., meist häufig.
- 588. Melissa Acinos Benth., Th. Acinos L., hier und ba.
- 589. Clinopodium vulgare L., Melissa Clinop. Benth., nicht felten.
  - Salvia pratensis L. wächst bei Demmin und An-flam an der Grenze des Gebiets.
- 590. Nepeta Cataria L., auf Rügen in Gr. Zicker, Poseritz und Gustow; im Grimmer Kreise sehr versbreitet; im Greifswalder Kreise auf der Insel Koos, in Hehendorf und in Pinnow.
- 591. Glechoma hederacea L., Nepeta Glechoma Benth., gemein.

592. Lamium amplexicaule L., (incl. L. intermedium Fr.), häufig.

Die Kelchzähne sind hinsichtlich ihrer Richtung oft an derselben Pflanze verschieden.

- 593. L. purpureum L., gemein.
  - b. incisum Karsch., L., incisum Willd., hier und ba, auf Rügen stellenweise in Menge.

Geht nicht felten durch Mittelformen in die Hauptart über.

- 594. L. album L., häufig.
- 595. Galeobdolon luteum Huds., Lamium Galeobdolon Crantz, nicht felten.
- 596. Galeopsis Ladanum L., nicht festen.
- 597. G. Tetrahit L., (incl. G. bifida Bönningh.) häufig.
- 598. G. versicolor Curt., G. cannabina Curt., nicht felten.
- 599. Stachys sylvatica L., häufig.
- 600. St. palustris L., hänfig.
- 601. St. arvensis L., hier und da; auf Rügen häufig.
- 602. St. recta L., bei Tribsees an den Bassendorfer Trebel-Anhöhen! (bei Demmin).
- 603. Betonica officinalis L., Stachys Betonica Benth., im Gebiete der Barthe, Meknitz, Trebel und obern Peene.
- 604 Marrubium vulgare L., hier und ba.
- 605. Ballota nigra L., häufig.
- 606. Leonurus Cardiaca L., nicht felten.
- 607. Scutellaria galericulata L., häufig.
- 608. Prunella vulgaris L., häufig.
- ·609. Ajuga reptans L., auf Rügen im Berger Holz bei

Putbus!; in großer Menge von Barth und Franzburg nach der Refnitz und Trebel; Loitzer Kronwald; Gladrower Kronholz bei Greifswald.

- 610. A. genevensis L. meist nicht selten.
- 611. Teucrium Scorodonia L., Scorodonia heteromalla Mnch., nur auf Rügen zwischen Binz und Hagen in ben Schmachter See umgebenben Kickern.
- 612. T. Scordium L., auf Rügen bei Bentz und Sielentz unw. Gingst; an der Barthe gegen Nienhagen (Holtz); bei Glewitz und Strelow unw. Grimmen! (Peenewiesen oberhalb Demmin.)
- 613. Verbena officinalis L., häufig.
- 614. Pinguicula vulgaris L., nicht felten.
- 615. Utricularia vulgaris L., nicht felten.
- 616. U. minor L., hier und ba.
- 617. Trientalis europaea L., meist nicht selten.
- 618. Naumburgia thyrsiflora Mnch., Lysimachia thyrs. L., hier und ba.
- 619. Lysimachia vulgaris L. (incl. L. paludosa Baumg.), häufig.
- 620. L. Nummularia L., hier u. da, auf Rügen in der Goora.
- 621. L. nemorum L., auf Rügen auf Jasmund häufig, in ber Granit, bei Putbus und Bolbevit; im Devener Holze b. Demmin; im Jägerhöfer Walde b. Wolgaft.
- 622. Anagallis arvensis L., zwei Formenreihen:
  - a. phoenicea (Lam.), häufig.
  - b. coerulea (Schreb.), nur auf Lehmäckern bei Lebbin unweit Neuenkirchen auf Rügen!
- 623. Centunculus minimus L., hier und ba.
- 624. Primula farinosa L., auf Mönchgut bei der Försterei;

- bei Barth auf bem Trebbin; auf ben Peenewiesen von Gützsow bis Pinnow = Fähre stellenweise in großer Menge.
- 625. P. elatior Jacq., auf Nügen häufig; Barther und Franzburger Gegend; bei Wolgast im Buddenshäger Walbe.
- 626. P. officinalis Jacq., nicht felten.
- 627. Hottonia palustris L., nicht selten.
- 628. Samolus Valerandi L., hier und ba im ganzen Strandgebiete.
- 629. Glaux maritima L., im Strandgebiete und längs ber untern Peene häufig.
- 630. Armeria vulgaris Willd., Statice Armeria L., nicht festen.
  - b. humilis G. F. Mey., im ganzen Gebiete auf Strandwiesen häufig, in allen Größen und Formen von ber A. vulgaris Willd. bis zur A. maritima Willd.; biese kleinste Form jedoch nur selten.
- 631. Statice Limonium Koch, St. Behen Drej., auf Strandwiesen der Jusel Zingst bei Prahmort und häusiger bei Sundische Wiese.
- 632. Littorella lacustris L., feuchte Moorblößen ber Schaabe auf Rügen in Menge!; Krummenhäger See bei Stralsund; Zesersche See bei Reinberg!; Schmietekower Schaswäsche und Gülzewer Hohe See! bei Loig. Littorella juncea Bergius.
- 633. Plantago major L., gemein.
- 634. P. media L., im Greifswalber und Grimmer Kreise nicht selten, im Franzburger hier und da, auf Rügen sehlend (?).

- 635. P. lanceolata L., häufig.
- 636. P. maritima L., im Strandgebiete häufig, und hier und ba im Binnensande.
- 637. P. Coronopus L., im Strandgebiete nicht selten.
- 638. Albersia Blitum Kunth., Euxolus viridis Moq.-Tand.,
  Amarantus Blitum Koch (non L.), in Barth,
  in Greifswald und in Boltenhagen bei Wolgaft.
- 639. Suaeda maritima Dumort., Chenopodium mar. L., hier und ba im ganzen Straubgebiete.
- 640. Salsola Kali L., am Seeftrande nicht felten. b. tenuisolia Moq. Tand., Sals. Tragus L., hier und da in der Nähe des Strandes.
- 641. Salicornia herbacea L., hier und ba im ganzen Strandgebiete.
- 642. Chenopodium hybridum L., nicht felten.
- 643. Ch. urbicum L., hier und ba.
- 644. Ch. murale L., meist nicht selten.
- 645. Ch. album L., gemein.
- 646. Ch. glaucum L., Blitum glaucum Koch, hier und ba, im Strandgebiete häufiger.
- 647. Ch. rubrum L., Blitum rubrum Rehb., nicht felten, namentlich im Strandgebiete.
  - b. glomeratum Zbl., Ch. humifusum Kittel, kleine Form ausgetrochneter Stellen, so hier und ba.
- 648. Ch. polyspermum L., zwei Formen, beibe nicht selten: a. cymosum Döll.
  - b. spicatum Döll., Ch. acutifolium Kitaib.
- 649. Ch. Vulcaria L., Ch. olidum Curt., in Wolgast.
- 650. Blitum Bonus Henricus L. sp., häufig. Beta vulgaris L. wird häufig gebaut.

- 651. Obione pedunculata Moq. Tand., Atriplex ped. L., auf Strandwiesen: Halbinsel Drigge auf Rügen; auf Zingst bei Prahmort und Zingst; im Grimmer Areise bei Karrendorf und Fretow!; bei Greifswald.
- 652. Atriplex littoralis L., am Strande meist häufig. b. dentata P. M. et Elk., At. marina Deth., größere Form, so seltener.
- 653. A. patula L., häufig. b. angustissima Wallr., auf Aeckern nicht selten.
- 654. A. hastata L., A. latifolia Whlnbg., hier und ba, im Strandgebiete meist gemein.
  - b. salina (Wallr.), im Strandgebiete nicht sesten. Herher auch A. oppositisolia DC. und A. Sackii Fl. sedin.
    - c. microsperma (W. et K.), A. ruderalis Wallr., hier und ba auf Schutt.
- 655. A. calotheca Fr., A. hastata Koch, am Strande bei Stralfund und bei Prahmort auf Zingft.
  - A. hortensis L. findet sich bisweilen verwildert.
- 656. Rumex maritimus L., nicht felten. b. viridis Neilr., R. palustris Sm., nicht felten.
- 657. R. conglomeratus Murr., nicht felten.
- 658. R. obtusifolius L., häufig.
- 659. R. crispus L., gemein.
- 660. R. Hydrolapathum Huds., häufig.
- 661. R. sanguineus L., a. viridis Koch, R. nemorosus Schrad., nicht felten.
- 662. R. Acetosa L., gemein.
- 663. R. Acetosella L., gemein.

- 664. Polygonum Bistorta L., nicht selten.
- 665. P. amphibium L., zwei Formen:
  - a. natans Koch, häufig.
  - b. terrestre Koch, häufig.
- 666. P. lapathifolium L., gemein.
  - b. nodosum (Pers.), nicht felten.
- 667. P. Persicaria L., gemein.
  - b. laxislorum Neilr., P. mite Schrank, hier und ba.
  - c. angustifolium Neilr., P. minus Huds., häufig.
- 668. P. Hydropiper L., gemein.
- 669. P. aviculare L., gemein und in mannigfachen Formen.
- 670. P. Convolvulus L., gemein.
- 671. P. dumetorum L., nicht felten.
  - Fagopyrum esculentum Mnch., Polygonum L., wird häufig gebaut.
- 672, Hyppophae rhamnoides L., nur im Strandgebiete Rügens, aber bort häufig.
- 673. Aristolochia Clematitis L., auf Jasmund im Spiekerschen Garten!; am Greifswalder Stadtwall.
- 674. Empetrum nigrum L., nicht selten.
- 675. Euphorbia helioscopia L., häufig.
- 676. E. Peplus L., gemein.
- 677. E. Esula L., auf bem Rugard bei Bergen (Well-mann).
- 678. Mercurialis perennis L., häufig.
- 679. M. annua L., in Gärten und auf Schutt in Greifswalb und in Boltenhagen bei Wolgast; (in Demmin!).
- 680. Urtica dioica L., gemein.
- 681. U. urens L., gemein.

- 682. Parietaria erecta M. et K., in Greifswald an ber Stadtmaner.
- 683. Cannabis sativa L., hier und ba einzebürgert und felten gebaut.
- 684. Humulus Lupulus L., häufig.
- 685. Ulmus campestris L., häufig wild und angepflanzt.
  b. suberosa Ehrh., im Elisenhain bei Greifswald angepflanzt.
- 686. Ulmus effusa Willd., Pansevitzer Wald bei Gingst; Grubenhäger Walb bei Greifswald; Rappenhäger Wald bei Greifswald; häufiger angepflanzt.
- 687. Fagus sylvatica L., Wälber bilbent.
- 688. Quercus pedunculata Ehrh., Qu. Robur Sm., Qu. racemosa Lam., Wälber bilbenb.
- 689. Qu. sessiliflora Sm., Qu. Robur Roth, auf Rügen fehr sparsam, sonst nicht selten, aber meist einzeln.
- 690. Corylus Avellana L., häufig.
- 691. Carpinus Betulus L., häufig.
- 692. Salix pentandra L., häufig.
- 693. S. cuspidata Schultz, im Saatelschen Busch bei Barth!
- 694. S. fragilis L. (incl. S. Russeliana Sm.), hier und ba; häufig angepflanzt.
- 695. S. alba L., hier und da in Wälbern; sehr häufig angepflanzt.
  - b. coerulea Koch, in einem Bruche bei Gingft!
  - c. vitellina Koch, nicht selten angepflanzt.
- 696. S. amygdalina L., hier und ba; häufig angepflanzt.
  - S. acutifolia Willd. ift auf Jasmund auf dem Sasgarber und Bobbiner Kirchhofe angepflanzt.

- 697. S. daphnoides Vill., nur auf Rügen auf ben Dünen von Lobbe auf Mönchgut bis gegen Sellin.
- 698. S. purpurea L., auf Rügen in Brüchern, sonst wohl nur angepflanzt.
- 699. S. viminalis L., auf Nügen und in ber Grimmer Gegend in Brüchern; Darfer Dünen; häufig angepflanzt.
- 699 + 701, S. viminali Caprea Wimm., S. acuminata Koch, auf Nügen bei Binz am Schmachter See!
- 700. S. cinerea L., häufig.
- 701. S. Caprea L., häufig.
- 702. S. aurita L., gemein.
  - b. minor Sond., hier und ba.
- 702 + 703. S. aurita repens Wimm., S. ambigua Ehrh., Rügen: auf ber Schaabe bei Gelm, bei Binz am Schmachter See!
- 703. S. repens L., häufig.
  - b. fusca Koch, S. fusca Sm., nicht selten.
  - c. argentea Koch, S. argentea Sm., auf Rügen auf ber Schaabe, auf bem Zingst und Darf und bei Greifswald.
  - d. angustisolia God. et Gren., S. rosmarinisolia Koch, Resnitz-, Trebel- und Peenewiesen; Greifs- walder und Grimmer Gegend.
- 699 + 703. S. viminali repens Wimm. (Lasch), S. angustisolia Fries., Sonder, auf Nügen bei Binz am Schmachter See!; (bei Dierhagen auf Fisch- sand!).
- 704. Populus tremula L., häufig.
  - b. villosa (Lang.), hier und ba in Wälbern.

- P. alba L., selten angepflanzt.
  - b. canescens (Sm.), häufig angepflanzt.
- P. nigra L., häufig angepflanzt.
- P. pyramidalis Roz., hänfig angepflanzt.
- P. balsamifera L., selten angepflangt.
- 705. Betula alba L., zwei in einander üllergehende Formenreihen:
  - a. deltoidea Neilr., B. verrucosa Ehrh., häufig.
  - b. ovata Neilr., B. pubescens Ehrh., häufig.
- 706. Betula humilis Schrank., auf ben Wiesen ber Refnitz, Trebel und obern Beene.
- 707. Alnus glutinosa Gaertn., gemein.
  - A. incana DC. ist hier und da in Wälbern angepflanzt.
- 708. Myrica Gale L., auf Mönchgut und bei Bergen; Zingst, Darß und Barther Gegend; Refnitz-Bicsen; Peene-Wiesen bei Anklam; Wolgaster Gegend.
- 708. Taxus baccata L., im Strandufer ber Stubnitz und auf bem Darg.
- 710. Juniperus communis L., häufig.
- 711. Pinus sylvestris L., ausgedehnte Wälder bilbend.
  - P. Mughus Scop. findet sich einzeln in Kiefernschonungen bei Greifswald und Wolgast, wohl mit fremdem Samen eingeführt.
  - P. Laricio Poir., P. nigricans Host., hier und ba angepflanzt.
  - P. Strobus L., felten angepflanzt.
  - Abies pectinata DC., Pinus Picea L., sesten ausgepflanzt.

- A. excelsa Poir., Pinus Abies L., häufig augepflanzt.
- Larix europaea DC., Pinus Larix L., häufig augepflanzt.

## II. Monocotyledonen.

- 712. Stratiotes aloides L., hier und ba.
- 713. Hydrocharis Morsus Ranae L., häufig.
- 714. Alisma Plantago L., häufig.
  - b. graminisolium Ehrh., hier und ba in ber Beene.
- 715. A. ranunculoides L., auf Rügen in Sümpfen bei Grieben auf Hiddensee! und bei Ralswiek; bei Stralfund am Krummenhäger See.
- 716. A. natans L., in der Loitzer und Greifswalber Gegend nicht selten.
- 717. Sagittaria sagittaefolia L., bei Barth, Damgarten, Demmin, Gützkow und Wolgast.
  - b. valisneriaesolia Coss. et Germ., bei Güttow in tiefen Gräben.
- 718. Butomus umbellatus L., nicht felten.
- 719. Scheuchzeria palustris L., in Torffümpsen meist nicht selten.
- 720. Triglochin maritimum L., häufig auf Strandwiefen; Reknitz- und Beenewiefen.
- 721. T. palustre L., häufig.
- 722. Potamogeton natans L., häufig.
- 713. P. rufescens Schrad., in Bächen und Flüffen nicht felten.
- 724. P. gramineus L., b. heterophyllus Fr., Tribberatter

Moor auf Rügen; Darfier Seen; Kieshöfer und Becrenhöfer Mcor bei Greifswald.

- 725. P. lucens L., nicht felten.
- 726. P. perfoliatus L., meist häufig.
- 727. P. crispus L., meist häufig.
- 728. P. zosteraesolius Schuhm., P. compressus L. (?), in der Reknitz und Beene.
- 729. P acutifolius Link., bei Demmin! und Wolgaft.
- 730. P. obtusifolius M. et K., nicht felten.
- 731. P. pusilla L., hier und ba in Bächen.
- 732. P. pectinatus L., meist häufig.
- 733. P. marinus L., im Rl. Jasmunder Bodden (Boll).
- 734. Ruppia maritima L., in flachen Strandbuchten felten: auf Rügen bei Gr. Zicker, Lauterbach und Spieler!; bei Zingft; bei ber Insel Roos!
- 735. R. rostellata Koch, im ganzen Strandgebiete nicht felten.
- 736. Zannichellia palustris L., die Länge des Griffels und des Fruchtstielchens ist oft an derselben Pflanze schwankend, doch lassen sich drei Hauptsformen unterscheiden:
  - a. palustris (Willd.), in einem Teiche bei Gruel unweit Damgarten!
  - b. dentata Willd., Z. palustris Fr., im ganzen Strandgebiete. Mittelform.
  - c. pedicellata Whlnbg., Z. pedicellata Fr., im ganzen Strandgebiete häufig; in einem Teiche bei Divit unweit Barth.
- 737. Najas major Roth., N. marina Fr., in flachen Buchten bes gangen Strandgebietes und ber un-

tern Peene nicht felten; im Wostewitzer See auf Jasmund!

- 738. Zostera marina L., im ganzen Strandgebiete meist gemein.
- 739. Lemna trisulca L., gemein.
- 740. L. polyrrhiza L., hier und ba.
- 741. L. minor L., gemein.
- 742. L. gibba L., bei Barth und Greifswald.
- 743. Typha latifolia L., häufig.
- 744. T. angustisolia L., nicht selten.
- 745. Sparganium ramosum Huds., häufig.
- 746. Sp. simplex Huds., hier und ba.
- 747. Sp. minimum Fr. (incl. Sp. fluitans Fr.), Torfgruben ber Stubnit, Nefnit, Trebel und Peene; Loitzer und Grimmer Gegend; im Greifswalder Kreife sehr verbreitet.

Die Gestalt bes Früchtchens und Schnäbelschens ist veränderlich.

- Arum maculatum L. ist im Putbusser Park ver-
- 748. Calla palustris L., Darf; Strassmuter, Grimmer und Loiger Gegend; im Greifswalder Kreise sehr verbreitet.
- 749. Acorus Calamus L., meist häufig.
- 750. Orchis fusca Jacq., nur auf Mügen in ber Stubnit.
- 751. O. Morio L., hier und da.
- 752. O. mascula L., auf Rügen auf Sasmund, Insel Pulit, bei Ralswief, Garftit, Pastit und Negast; im Franzburger Kreise bei Bisdorf, Löbnit und Höwt; (nicht bei Greisswald).

- 753. O. laxislora Lam., b. palustris Koch, O. palustris Jacq., bei Greifswald auf dem Rosenthal 1837 von Hornschuch, in neuerer Zeit aber nicht wiesber gefunden.
- 754. O. maculata L. (incl. O. elodes Griseb.), häufig.
- 755. O. latifolia L., häufig.
- 756. O. incarnata L., häufig, namentlich auf Flußwiesen; varirt:
  - 1. fl. albo, nicht felten.
  - 2. fl. luteo, nur bei Putbus auf bem Serpin!
- 757. Gymnadenia conopsea R. Br., Stubnit.
  - b. densissora (Dietr. als Art), Strandufer ber Stubnit; häufiger auf ben Trebelwiesen bei Bassenborf unweit Tribsees!; Peenewiesen von Loitz bis Gütsow und bei Anklam; auf Waldwiesen bei Buggow und Boltenhagen unweit Wolgast.
- 758. Platanthera bifolia Rich., häufig.
- 759. Pl. chlorantha Cust.; Pl. montana Rehb. fil., nicht selten, meist in bergigen Laubwälbern.
- 760. Ophrys myodes Jacq., O. muscifera Huds., felten und nur auf ben Wiesen ber obern Peene bei Trantow, Vierow! und Gütsow.
- 761. Herminium Monorchis K. Br., H. clandestinum Gr. et Godr., nur auf Wiesen Rügens: auf Zasmund bei Bobbin und Baldereck häusig; in der Selliner Gegend bei Altensien in Menge! und bei Garstig; bei Carpit unweit Bergen!
- 762. Epipogon Gmelini Rich., Ep. aphyllum Sm., nur in der Stubnit und auch hier sehr sesten und einzeln.

- 763. Cephalanthera pallens Rich., C. grandistora Babingt., Rügen: auf Jasmund in der Stubnig, und in kleineren Hölzern bei Nipmerow! und Quoltig!; in der Granig bei Sellin!.
- 764. C. ensifolia Rich., C. Xiphophyllum Rchb. fil., nur in ber Stubnig.
- 765. C. rubra Rich., auf Mügen in der Stubnitz und Granitz, hier namentlich oberhalb Sellins in Menge; bei Demmin im Devener Holze.
- 766. Epipactis latifolia All., in Laubwäldern burch bas ganze Gebiet nicht felten.
- 767. E. atrorubens Schult., E. rubiginosa Gaud., auf Rügen im Strandufer ber Granit und Stubnit; Crampasser Berge und Fahrenberg bei Sasuit.
- 768. E. palustris Crntz., nicht felten.
- 769. Listera ovata R. Br., nicht selten.
- 770. L. cordata R. Br., nur auf Mügen bei Bing in ben Dünen nördlich von Ahlbek, aber hier zahlreich.
- 771. Neottia Nidus avis Rich., in Laubwälbern meist nicht selten.
- 772. Goodyera repens R. Br., in Kiefernwälbern nicht felten.
- 773. Corallorrhiza innata R. Br., in ber Granit und Stubnitz im Laubwalde; im Negaster Moor bei Stralsund und im Plenniner Neknitzmoor.
- 774. Liparis Loeselii Rich., Sturmia Loes. Rehb., auf Rügen bei Binz am Schmachter See! und auf der Garwitz bei Putbus!; im Negaster Moor bei Stralsund; am Nichtenberger See; Torsmoore der Peene bei Trantow und Gützsow; bei Greifs-

- wald bei Sager (Arndt) und im Behrenhöfer Moor.
- 775. Malaxis paludosa Sm., Negafter Moor bei Stralfund; Kieshöfer Moor bei Greifswald; Lägerhöfer Moor bei Wolgaft.
- 776. Microstylis monophyllos Lindl., Malaxis mon. Sm., unter lichten Kiefern im Strandufer der Granitz bei Kieköwer einzeln, sehr zahlreich aber nach Sellin zu; füdlicher Abhang des Nordpehrds auf Mönchgut.
- 777. Cypripedium Calceolus L., nur auf Jasmund im Kreideufer der Stubnitz vom Mönchssteige bis gegen Ranzow, und dann in einem Feldbusche bei Nipmerow!
- 778. Iris Pseudacorus L., häufig.
- 779. Narcissus Pseudo narcissus L., bei Franzburg in einer Waldfoppel an der Barthe zwischen Hömt und Altenhagen in Menge.
- 789. Asparagus officinalis L., Mönchgut, Wittow, Hibbeusee, Barth, Darfer Dünen bei Ahrenshoop, (bei Demmin und Peenemunde).
- 781. Paris quadrifolia L., nicht felten.
- 782. Polygonatum anceps Mnch., Convallaria Polygonatum L., Mönchgut, Jasmund, Banzelviger Berge, Hibbensee 2c. auf Rügen; Reknitzwälber bei Camitz und Plennin; bei Demmin (und Peenemünde).
- 783. P. multistorum Mnch., Convallaria mult. L., häufig. b. bracteatum Koch, Convallaria bract. Thomas., in einem Wasterchmel bei Annenhof unw. Demmin!

- 784. Convallaria majalis L., nicht felten.
- 785. Majanthemum bifolium DC., Smilacina bif. Desf., häufig.
- 786. Anthericum ramosum L., bei Demmin im Devener Holze; (bei Peeneminte).
  - b. fallax Zbl., abweichende Form mit traubigem Blüthenstande und ein wenig größeren Blumen, die sich durch Cultur nicht verändert: so in einem Kiefernkampe bei Carbow unweit Greisswald; (zahlreicher bei Peenemünde unter der Normart).
- 787. Ornithogalum umbellatum L., auf Aeckern bei Kl. Lavebow unweit Greifswald; zuweilen in alten Parkanlagen in Gescllschaft von Orn. nutans L. verwildert, z. B. in Putbus.
- 788. Gagea pratensis Schult. (incl. G. stenopetala Rchb.), nicht felten.
- 789. G. arvensis Schult., auf Aeckern um Greifswald häufig; bei Vorbein und Gülzow unweit Loit.
- 790. G. spathacea Schult., in Laubwäldern an feuchten Orten nicht felten.
- 791. G. minima Schult., bei Barth in der Löbnitzer Alten Burg zahlreich; nach Baumgardt auch im Putbusser Park.
- 792. G. lutea Schult., meist häufig.
- 793. Allium ursinum L., auf bem Gr. Bilm bei Putbus und auf ber Greifswalber Die.
  - A. acutangulum Schrad., b. petraeum DC., A. fallax Schult., wächst im Meksenburgischen bei ber Bollkowschen Ghpsmühle unweit Demmin.
- 794. A. vineale L., nicht selten.

- 795. A. Scorodoprasum L., auf Rügen nicht selten und namentlich auf Mönchgut häufig; Stralsund; Barth; Insel Riems und Streng bei Greifswald; Wolgast; Greifswalder Die; (Peenemünde).
- 796. A. oleraceum L., nicht festen.
- 797. Juncus maritimus Lam., auf Strandwiesen: auf Rügen nicht selten; Insel Zingst und Kirr; (Tischland!); Karrendorf bei Greiswald!; Fressendorfer Struf unweit Wolgast.
- 798. J. communis E. Mey., brei in einander übergehende Formen:
  - a. effusus E. Mey., J. effusus L., gemein.
  - b. subglomeratus E. Mey., Mittelform; gemein.
  - c. conglomeratus E. Mey., J. conglomeratus L., hier und da auf trockenen Torfmooren.
- 799. J. glaucus Ehrh., nicht selten.
- 800. J. balticus Willd., im Strandgebiete: auf Rügen auf Mönchgut, der Schmalen Heibe, ber Schaabe und Hiddenfee; auf dem Zingst und Darß.
- 801. J. filiformis L., im Kieshöfer Moor bei Greifswalb, 1858 von Arnbt entbeckt.
- 802. J. capitatus Weigel, hier und ba.
- 803. J. lamprocarpus Ehrh., gemein und sehr varirend: größere Exemplare mit spitzeren Hüllblättern bils ben ben J. sylvaticus der Schmidtschen Flora, aber nicht den J. sylvat. Reich.; abweichender ist:
  - b. fuscoater Neilr., J. alpinus Vill., auf Rügen und ben Peenewiesen; bei Greifswald.
- 804. J. obtusislorus Ehrh., hier und ba, namentsich auf Flugwiesen.

- 805. J. supinus Mnch., nicht setten; mit zweien vom Standorte bedingten Formen:
  - b. radicans E. Mey., auf Schlamm nicht felten.
  - c. fluitans Koch, J. fluitans Lam., so hier und ba im Wasser.
- 806. J. squarrosus L., meist häufig.
- 807. J. compressus Jacq., zwei in einander übergehende Formenreihen:
  - a. sphaerocarpus Neilr., J. compressus Koch, nicht sesten.
  - b. ellipsoideus Neilr., J. Gerardi Loisl., auf Strands wiesen häufig.
- 808. J. Tenageia Ehrh., an Teichränbern bei Prigir uns weit Wolgaft.
- 809. J. busonius L., gemein.
  - b. fasciculatus Koch, hier und ba.
- 810. Luzula pilosa Willd., L. vernalis DC., häufig. b. pallescens Zbl., in ber Stubnig!
- 811. L. campestris DC., gemein.
- 812. L. multiflora Lej., L. erecta Desv., häufig.
  - b. pallescens Nolte, L. pallescens Bess., bei Demmin im Devener Holze.
- 813. Cyperus fuscus L., bei Plennin unweit Stralsund; bei Trantow unw. Loit; bei Gützfow und Greifs-wald.
- 814. Schoenus nigricans L., Peenewlesen bei Immenstedt unweit Pinnow! (1852).
- 815. Chaetospora ferruginea R Br., Schoenus ferr. L., Penniner Moor bei Strassund; (Meksenburger Trebelwiesen gegen Nehringen!); Peenewiesen von

- Randow bis Loit und dann von Anklam bis Immenstedt in Menge.
- 816. Rhynchospora alba Vahl., hier und ba.
- 817. R. fusca R. et S., nur auf Rügen, aber hier nicht selten: Baaber Heibe auf Mönchgut!, Schmale Heibe, Schaabe!, Hiddensee!, Conower Heide bei Gingst!, Rubbeltower Moor bei Bergen!
- 818. Cladium Mariscus R. Br., Cl. germanicum Schrad., auf Rügen bei Binz, Dollahn und Tribberat; auf bem Darß in Menge; Reknitz-, Trebel- und Peenewiesen bis Gützkow; bei Greifswald auf bem Rosenthal und Behrenhöfer Moor.
- 819. Heleocharis palustris R. Br., Scirpus pal. L., gemein.
  - b. uniglumis G. F. Mey., Scirpus unigl. Lk., nicht felten.
- 820. H. acicularis R. Br., Scirpus acic. L., auf Rügen bei Gingft, fonst nicht selten.
- 821. Limnochloa caespitosa Rchb., Scirpus caesp. L., auf torfigen Heiben nicht selten.
- 822. L. Baeothryon Rchb., Sc. pauciflorus Lightf., im Strandgebiete meist nicht selten.
- 823. L. parvula Rehb., Sc. parvulus R. et S., in flachen Buchten bes ganzen Strandgebietes meist in Menge, aber selten und nur an trocken gewordenen Stelssen blühend.
- 824. Isolepis setacea R. Br., Sc. setaceus L., hier und ba.
- 825. Scirpus lacustris L., zwei in einander übergehende Formenreihen:

- a. major Roth., Sc. lacustris Aut., häufig.
- b. minor Roth., Sc. Tabernaemontani Gmel., häufig.
- 826. Sc. maritimus L., im ganzen Strandgebiete gemein, in die Beene und Refnit hinauf gehend.
  - b. compactus Koch, Sc. compactus Krock., nicht felten.
  - c. macrostachys Koch, Sc. macrostachys Willd., hier und ba.
  - d. monostachys Sond., nicht felten.
- 827. Sc. sylvaticus L., häufig.
- 828. Sc. radicans Schk., nur am Hohen See bei Giils zow unweit Loit! (1857).
- 829. Blysmus compressus Panz., Scirpus compr. Pers., auf Strandwiesen häufig, seltener im Binnen- lande.
- 830. B. rusus Link., Scirpus rusus Schrad., auf Strandwiesen nicht selten.
  - b. bifolius Wallr. (als Art), am Stranbe bes Darfies zwischen Prerow und bem Leuchtthurm!

     Ausgezeichnete Form von ganz abweichendem Habitus, die aber durch Cultur in die Normart zurückgeht.
- 831. Eriphorum alpinum L., bei Putbus auf dem Serpin und Porstmoore; bei Strassund im Negaster Moor; bei Grimmen im Neu-Elmenhorster Moor.
- 832. E. vaginatum L., gemein.
- 833. E. angustifolium Roth., gemein.
- 834. E. latifolium Hoppe, auf Wiesen meist häufig, namentlich auf Flusswiesen.
- 835. E. triquetrum Hoppe, E. gracile Koch, in tiefen

Mooren der Tribseeer und Loiger Gegend, im Greifswalder Kreise sehr verbreitet.

- 836. Carex dioica L., nicht felten.
- 837. C. pulicaris L., auf dem Trebbin bei Barth; Elsmenhorster Moor bei Grimmen; um Greifswald sehr verbreitet.
- 838. C. chordorrhiza Ehrh., im Negaster Moor bei Straffund.
- 839. C. disticha Huds., C. intermedia Good., nicht festen.
- 840. C. arenaria L., im Strandgebiete gemein und hier und ba im Binnensande.
- 841. C. pseudo arenaria Rchb., Sond., (C. ligerica Gay?) auf Hibbensee im Schwebenhagen auf Lehmboben zwischen Gebüsch!
  - C. Schreberi Schrank wächst im Meklenburgischen bei ber Vollkowschen Ghpsmühle unw. Demmin.
- 842. C. vulpina L., häufig.
  - b. nemorosa Koch, C. nemorosa Willd., Rebent., hier und ba.
- 843. C. muricata L., nicht felten.
  - b. interrupta Wallr., C. virens Lam., C. nemo-rosa Lumn., hier und ba.
  - c. subramosa Neilr., C. divulsa Good., selten: auf Mönchgut!, Jasmund! und bei Demmin.
- 844. C. teretiuscula Good., hier und ba.
- 845. C. paniculata L., häufig.
- 846. C. paradoxa Willd., hier und ba.
- 847. C. remota L., häufig.
- 848. C. axillaris Good., sehr selten: Reknitwiesen bei Woosen unweit Tribsees; Peenewiesen bei Loit.

- 849. C. stellulata Good., nicht selten.
- 850. C. leporina L., häufig.
- 851. C. elongata L., nicht felten.
- 852. C. canescens L., C. curta Good., nicht selten.
  - b. subloliacea Laestad., in tiesen Torssümpsen bei Greifswald. Hat die Angabe veranlaßt, daß hier C. loliacea L. und C. microstachya Ehrh. vorssomme.
- 853. C. pacifica Drej., C. Drejeri Lang., häufig auf ben Wiefen bes Darfies!, ber Reknitt!, Trebel! und obern Peene! (1856); bann noch bei Jager uns weit Greifswalb (Arndt).
- 854. C. stricta Good., häufig.
- 855. C. vulgaris Fries., gemein und fehr varirend.
- 856. C. acuta L., meist häufig, namentlich an Flußufern.
  - b. elytroides Fr., Sond. (als Art), hier und ba.
  - C. Buxbaumii Whlnbg. wurde 1857 auf Peenewiesen oberhalb Demmin von mir aufgefunden.
- 857. C. limosa L. (incl. C. laxa Whlnbg.), sumpfige Moore der Stubnig und Loiger Gegend; im Greifswalder Kreise sehr verbreitet.
- 858. C. pilulifera L., meist häufig.
- 859. C. ericetorum Poll., meist häufig.
- 860. L. praecox Jacq., nicht selten.
- 861. C. digitata L., hier und ba.
- 862. C. panicea L., nicht selten.
- 863. C. glauca Scop., C. flacca Schreb., nicht selten.
- 864. C. maxima Scop., C. pendula Good., nur in ber Stubnitz an quelligen Stellen in ben Schluchten bes Stranbufers.

- 865. C. pallescens L., hier und ba.
- 866. C. flava L. (incl. C. lepidocarpa Tausch.), meist häufig.
- 867. C. Oederi Ehrh., nicht selten, aber vielleicht nicht von ber vorigen specifisch verschieden.
- 868. C. distans L., hier und ba im ganzen Strandgebiete auf Wiesen.
  - b. Hampeana Rohb., auf Wiesen bei Greifswald.
- 869. C. fulva Good., b. Hornschuchiana Hoppe (als Art), auf Wiesen ber Reknitz, Trebel und obern Peene; bei Barth und Greifswald.
- 870. C. extensa Good., auf fiesigem Boben am Meere: auf Rügen auf bem kleinen Werder bei Gr. Zicker und auf ben Wittower Neu-Bessinschen Inseln; bei Zingst! und auf ben Inseln Riems und Streng! bei Greifswald. Kömmt aber auch auf salzig storfigen Wiesen und hier kleiner und schmächtiger vor: so bei Zingst auf der Sundischen Wiese!, Karrendorfer Wiesen und Rosensthal bei Greifswald!, (bei Beenemünde!).
- 871. C. sylvatica Huds., C. Drymeia Ehrh., hier und ba.
- 872. C. Pseudo-Cyperus L., hier und ba.
- 873. C. ampullacea Good, häufig.
  - b. ramosa Zbl., Blüthenstand fast rispig, so hier und da unter der Normart.
- 874. C. vesicaria L., häufig.
- 875. C. paludosa Good., häufig.
- 876. C. riparia Curt., hier und ba.
- 877. C. filiformis L., nicht felten.
- 878. C. hirta L., häufig.

- b. hirtaeformis Pers., hier und ba.
- 879. Digitaria filiformis Koehl., Panicum glabrum Gaud., häufig.
- 880. Echinochloa Crus galli P. B., Panicum L., hier und ba häufig.
- 881. Setaria verticillata P. B., im Greifswalder Areise in Gärten zu Greifswald, Elbena und Carlsburg eingebürgert.
- 882. S. viridis P. B., häufig.
- 883. S. glauca P. B., hier und ba.
  Phalaris canariensis L. findet sich zuweilen als Gartenflüchtling.
- 884. Digraphis arundinacea Trin., Phalaris ar. L., häufig.
- 885. Hierochloa odorata Whlnbg., H. borealis R. et S., felten: bei Born auf dem Darß; Peenewiesen bei Rellzow unweit Anklam!
- 886. Anthoxanthum odoratum L., häufig.
- 887. Alopecurus pratensis L., auf bem Barther Kirchhofel; zuweilen angefäet.
  - b. nigricans Sond., im Strandgebiete auf Wiefen bei Thieffow auf Mönchgut und sehr häufig in ber Greismalber Gegend.

Von dieser Barietät unterscheidet sich der nicht vorkommende A. nigricans Hornem. nach der Sonderschen Beschreibung und nach Exemplaren von Stockholm leicht durch die eingeschlossene Granne (arista inclusa); er verhält sich also zu derselben wie A. sulvus zu A. geniculatus.

887, b. + 889. A. pratensi-geniculatus Wimm.? A. nothus Arndt, am Greifswalder Wallgraben!

Hohribe zwischen A. pratensis L. var. nigricans Sond. und A. geniculatus L., und balb bem einen, balb bem andern näher stehend.

- 888. A. agrestis L., auf Lehmäckern bei Barth; im Grimmer Kreise bei Griebenow; um Greisswald nicht selten.
- 889. A. geniculatus L., häufig.
- 890. A. fulvus Sm., nicht felten.
- 891. Phleum arenarium L., auf Hibbensce an sandigen Stellen im Stranduser bes Dornbusches, 1855 von mir aufgefunden.
- 892. Ph. Boehmeri Wib., auf Rügen auf Mönchgut um Sellin und auf Wittow; bei Barth; Reknitz-Anshöhen bei Plennin; Trebel-Anhöhen bei Baffensborf; bei Demmin und Gütkow,
  - b. interruptum Zbl., Rispe größer, unterbrochen, lappig; so bei Sellin auf Rügen!
- 893. Ph. pratense L., gemein.
  b. nodosum Koch, nicht felten.
- 894. Agrostis vulgaris With., gentein.
- 895. A. alba L. (A. stolonifera L.), gemein.
  - b. gigantea Koch, auf Wiesen und in Brüchern nicht selten.
  - c. maritima Koch, im Strandgebiete auf feuchtem Seefande.
- 896. A. canina L., Trichodium caninum Schrad., auf Rügen auf ber Baaber und Schmalen Heibe; bei Greifswald verbreitet und gewiß weiter.
- 897. Apera Spica venti P. B., Agrostis L., gemein.
- 898. Calamagrostis lanceolata Roth., gemein.

- 899. C. epigeios Roth., gemein.
  - b. glauca Rehb. (als Art), hier und ba in schattigen Laubwäldern.
- 900. C. stricta Spreng., Deyeuxia neglecta Kunth., Trebel- und Peenewiesen; Behrenhöser Moor bei Greifswald.
- 901. C. arundinacea Roth, Deyeuxia sylvatica Kunth., auf Rügen nicht selten; auf bem Darf! und im Devener Holze bei Demmin!; Greifswald.
- 902. C. arenaria Roth., Ammophila aren. Link., im ganzen Strandgebiete gemein; (bei Demmin).
- 899 + 902. C. arenaria epigeios . . . Cal. baltica Hartm., Ammophila balt. Link., hier und ba auf ben Dünen Rügens, bes Zingstes und Darses und ber Insel Riems bei Greifswald.

Ist gewiß ein Bastarb, und steht balb ber einen, balb ber anbern Stammart naber.

- 903. Milium effusum L., häufig.
- 904. Phragmitis communis Trin., gemein.
  - b. repens G. F. Mey., hier und da.
- 905. Koeleria cristata Pers., zwei Formenreihen:
  - a. genuina, bei Demmin an sonnigen Anbergen.
  - b. glauca DC. (als Art), nur im Strandgebiete Rügens vom Nordpehrd bis zur Granitz und Binz, aber hier in Menge.
- 906. Deschampsia caespitosa P. B., Aira caesp. L., gentein.
- 907. D. flexuosa Griseb., Aira fl. L., gemein.
- 908. D. Thuillieri Godr. et Gren., Aira discolor Thuill., Aira uliginosa Weihe, nur auf Rügen auf seuch

ten moorigen Stellen ber Schaabe bei Gelm, 1854 von mir aufgefunden.

- 909. Aira caryophyllea L., Avena car. Wigg., häufig.
- 910. Aira praecox L., Avena pr. P. B., nicht selten.
- 911. Corynephorus canescens P. B., Aira can. L., häufig, besonders auf Saud.
- 912. Holcus lanatus L., häufig.
- 913. H. mollis L., häufig.
- 914. Arrhenatherum elatius M. et K., Avena L., auf Strandwiesen auf Mönchgut, bei Gingst, Barth, und sehr häufig in der Greifswalder Gegend; bei Duoltit auf Jasmund; bei Borbein unw. Loig.
- 915. Avena pubescens L., meist häufig. b. glabrescens Döll., bei Demmin.
- 916. A. pratensis L., hier und ba.
  - A. sativa L. wird assgemein gebaut.
  - b. coarctata Neilr., A. orientalis Schreb. wirb festen gebaut, findet sich aber hier und da unter der Normart.
  - A. strigosa Schreb., wird jetzt kaum noch gebaut, findet sich aber nicht selten unter A. saliva und so fast verwildert.
- 917. Triodia decumbens P. B., Festuca dec. L., Danthonia dec. DC., nicht felten.
- 918. Melica nutans L., nicht selten.
- 919. M. unistora Retz., nicht selten.
- 920. Briza media L., häufig.
- 921. Poa annua L., gemein.
- 922. P. nemoralis L., brei in einander übergehende Formenreihen:

- a. vulgaris Wimm., häufig.
- b. rigidula Koch, balb ber einen, balb ber anbern näher stehende Mittelform, so hier u. ba.
- c. fertilis Wimm., Poa fertilis Host., P. serotina Ehrh., auf Wiesen an der Trebel und Peene; im Greifswalder Kreise verbreitet.
- 923. P. trivialis L., häufig.
- 924. P. pratensis L., gemein.
  - b. humilis Ehrh., auf Strandwiesen häufig.
- 925. P. compressa L., felten: auf Mönchgut, Jasmund, ber Greifswalder Die und bei Greifswald.
- 926 Glyceria spectabilis M. et K., Gl. aquatica Whlbg., Poa aquatica L., häufig.
- 927. Gl. fluitans R. Br., häufig.
  - b. triticea Fries., Sond., hier und ba.
  - c. obtusiflora Sond., Gl. plicata Fries., hier und ba.
- 928. Gl. salina Zbl., Gl. distans G. F. Mey., vier in einander übergehende Formenreihen:
  - a. distans Whlnbg. (als Art), Poa salina Poll., Wurzel ohne Stolonen, Fruchtäste zurückgeschlagen.
  - b. intermedia Klinggraef (als Art), Burzel mit Stolonen, Fruchtäfte zurückgeschlagen.
  - c. conferta Fries. (als Art), Sclerochloa Borreri Babingt., Fruchtäste aufrecht zusammengezogen; Wurzel saferig, ohne Stolonen.
  - d. maritima M. et K. (als Art), Fruchtäste aufrecht zusammengezogen; Wurzel mit reichlichen Stolonen, die im Wasser oft bedeutende Länge erreichen.

Die Zahl ber untern Nispenäste und die Größe ber Aehrchen ist bei allen veränderlich.

Wächst im ganzen Strandgebiete: a. meist häusig und auch an salzigen Stellen im Binnenlande; b. bis jetzt auf Hiddensee!, bei Stralsund und Greifswald, und gewiß nebst den beiden solgenden weiter verbreitet; c. auf dem Darßer Ort! (1856); d. auf Hiddensee, Zingst!, Darß!, in der Barther! und Greifswalder Gegend.

- 929. Gl. airoides Rchb., Gl. aquatica Presl., Catabrosa aquat., P. B., nicht felten.
  - b. multiflosculosa G. F. Mey. (M. et K.), auf fettem schlammigem Boben bei Barth! (1856).
- 930. Molinia coerulea Mnch., Melica coer. L., gemein. b. pratensis Schlecht., Sond., häufig.
- 931. Dactylis glomerata L., gemein.
- 932. Cynosurus cristatus L., hänfig.
- 933. Festuca ovina L., häufig in 3 zahlreich in einander übergehenden Formen:
  - a. vulgaris Sond.
  - b. major, Sond., Fest. duriuscu'a L. spec.
  - c. glauca Sond., Fest. glauca Lam., Schrad.
- 934. F. rubra L., häufig. Veränderliche Pflanze, die faum von der vorigen specifisch verschieden ist.
  - b. arenaria Koch, F. arenaria Osbek., F. baltica Homann, hier und ba auf ben Strandbunen.
- 935. F. sylvatica Vill., felten: in der Stubnit, im Loitzer Kronwalde!
- 936. F. gigantea Vill., häufig. Bromus gig. L.
  - b. triflora Koch. Bromus trifl. L., nicht festen.

- 937. F. borealis M. et K., Arundo festucacea Willd., Fluminia arundinacea Liljebl., Fries., cberhalb Demmin in der Peene, 1856 von mir aufgefunden.
- 938. F. arundinacea Schreb., F. elatior Sm., häufig. Beränderliche, der folgenden sehr nahe stehende Pflanze.
- 939. F. pratensis Huds., Fest. elatior L., häufig. b. subloliacea Rchb., Fest. loliacea Aut. (Garcke), fchmächtige Form trockener Wiesen.
- 940. Brachypodium sylvaticum R. et S., Triticum sylv. Mnch., nicht festen.
- 941. Br. pinnatum P. B. Triticum pinn. Mnch., auf Mönchgut und stellenweise auf den Anhöhen längs ber Nefnig, Trebel und Peene.
- 942. Bromus secalinus L., Serrafalcus sec. Godr. nicht felten.
- 943. Br. racemosus L., Serrafalcus rac., Godr. et Gren., auf Aeckern bei Löbnitz unw. Barth; auf Wiesen, namentlich auf Strandwiesen bes Darfies und ber Greifswalder Gegend, und gewiß weiter verbreitet.
  - b. major (Br. commutatus Schrad.?) auf Rügen bei Beng unw. Bergen!
- 944. Br. mollis L., Serrafalcus mollis Parlat., gemein. b. hordeaceus Sond., Br. hordeaceus L. nach Fries, Serrafalcus hord. Godr. et Gren., auf Hibbenfee!, Insel Roos bei Greifswalb!
- 945. Br. arvensis L., Serrafalcus arv. Grdr., auf Mönch= gut und in der Demminer Gegend häufig!
- 946. Br. asper Murr., Festuca aspera M. et K., auf Rügen in ber Granit selten!, in ber Stubnit häufig.

- b. serotinus Beneken (als Art), in ben Uferschluchten ber Stubnitz!, namentlich am Kieler Bache und im Tenfelsgrunde.
- Br. inermis Leyss., wurde 1837 einmal bei Gingst, aber seitbem nicht wieder gefunden.
- 947. Br. sterilis L., auf Rügen häufig, sonst hier u. ba.
- 948. Br. tectorum L., auf Mönchgut und in ber Demminer Gegend; bei Wief unw. Greifswald.
  - Triticum vulgare Vill. a, aestivum L. und b, hibernum L. werden allgemein, Tr. turgidum L. mit der Barietät compositum L. und Tr. polonicum L. nur selten und dann versuchsweise gebaut.
- 949. Agropyrum junceum P. B., Triticum junc. L., im ganzen Strandgebiete nicht felten, aber nur auf etwas feuchten Stellen im reinen Seefande.
- 950. Ag. repens P. B., Triticum rep. L., gemein und sehr varirend. Gewöhnlich graßgrün, aber am Strande auch seegrün bis violett; gegrannt und ungegrannt; knieförmig aussteigend, schlaff ober steif rohrartig; mit dem vorigen Bastarde und wahrscheinlich durch wiederholte Kreuzungen seinen Formenreichthum bilbend.
- 949 + 950. Ag. junceo-repens . . . Triticum acutum DC., im ganzen Strandgebiete zwischen den Stammarten meist häufig, aber bald der einen bald der andern sich bis zum Uebergange nähernd: Hierher auch Tr. laxum Fries, Tr. affine Deth. und Agropyrum pungens Rehb.
  - b. obtusislorum, so bei Greifswald auf bem Wiefer Ballaftplatze.

949 + 951. Ag. Elymogenes Arndt., Triticum strictum Dethard., Hybride zwischen Ag. junceum und Elymus arenarius L. — Am Strande zwischen den Stammarten selten und nur bei Greisswald auf den Inseln Koos! und Riems und bei Fressendorf unweit Wolgast.

Sehr seltnes, oft falsch untergebrachtes Gras, das sich aber lebend nicht verkennen läßt.

Secale cereale L., wird allgemein gebaut.

- 951. Elymus arenarius L., im ganzen Strandgebiete häufig.
- 952. E. europaeus L., in ber Stubnitz nicht felten.
- 953. Hordeum murinum L., häufig.
- 954. H. secalinum Schreb., H. pratense Huds., auf Wiesen am Strande und längs der untern Peene nicht selten.
  - H. vulgare L. und H. distichum L., werden häufig gebaut.
- 955. Lolium perenne L., häufig.
  - b. multiflorum Sond., hier und ba.
  - c. tenue Sond., hier und ba.
  - L. italicum A. Br., L. Boucheanum Kunth, sogleich burch die begrannten Blüthen auffallend, findet sich zuweilen angesäet, wie bei Ranzin unw. Güttow.
- 955 + 939. L. festucaceum Link., Festuca loliacea Huds., Brachypodium lol. Fries, Glyceria lol. Godron. Huds und Lolium perenne L. Sehr selten und bann nur einzeln auf Wiesen zwischen den Stammsarten: bei Karrendorf unweit Greifswald! und bei Kl. Elmenhorst unweit Grimmen.

Gehört wegen ber fehlenden oder nur fehr kleinen inneren valva hierher.

- 956. L. Linicola Sond., L. arvense Schrad., auf Aeckern zwischen Lein nicht felten.
- 957. L. temulentum L., nicht festen.
- 958. Lepturus Rottboellii Münter, b. filisormis Mtr., Lept.filisormis Trin., Rottboellia filis. Roth., auf Strandwiesen bei Gager auf Mönchgut auf etwas feuchten sandigen Stellen, 1854 von mir aufgefunden.

Aehren fast immer gekrümmt und nur bei Exemplaren, die zwischen andern Gräsern wachsen, aufrecht und gerade; Balg stets ein wenig länger als die Blüthe. Scheint bennoch von dem südlichen stärkeren Lept. incurvatus Trin. verschieden, wenn auch nicht specifisch.

959. Nardus stricta L., häufig.

## III. Gefässführende Acotyledonen.

- 960. Equisetum arvense L., gemein.
  - b. nemorosum A. Br., hier und ba in schattigen Laubwälbern.
- 961. Telmateia Ehrh., nur auf Jasmund am Bachufer bei Sagard! und häufiger am Strandufer von Safnitz bis Lohme.
  - b. serotinum A. Br. "die frautartigen Schoffe eine Aehre tragend", Döll., so häufig am Strande bei Lohme auf Kreibe, Mitte Inni blühend.
- 962. E. sylvaticum L., meist häufig.

- 963. E. pratense Ehrh., E. umbrosum J. C. F. Mey., hier und da an feuchten Stellen in Laubwälbern und auch auf sehmigen Acckern.
- 964. E. palustre L., häufig.
  - b. simplicissimum A. Br., nicht felten.
  - c. polystachyon A. Br., nicht felten.
- 965. E. limosum L., in zwei Formen häufig.
  - a. Linnaeanum Döll., E. limosum L.
  - b. verticillatum Döll., E. fluviatile L.
- 966. E. hiemale L., nicht felten.
- 967. Lycopodium Selago L., hier und ba.
- 968. L. annotinum L., meist nicht selten.
- 969. L. inundatum L., hier und da, in der Wolgaster Gegend häufig.
- 970. L. clavatum L., häufig.
  - b. curtum Zbl. Aehren einzeln, fast sitzend; so im Lühmannsborfer Kiefernkampe bei Wolgast!
- 971. L. complanatum L., auf Rügen in ber Ralswieser Heibe!, bei Wolgast im Jägerhöfer und Bubbensbäger Walbe.
- 972. Botrychium Lunaria Sw., auf Rügen nicht selten; auf bem Darf in Prerow!; im Devener Holze bei Denunin!; bei Greifsmalb.
- 973. B. matricariaefolium A. Br. (B. lanceolatum Gmel.?)., in den Dünen des Darfer Weststrans des!; bei Kl. Ladebow unw. Greifswald; (auf Fischland und bei Dargun!).
- 974. B. rutaefolium A. Br., sehr selten und nur in ben Dünen bes Darfer Weststrandes, 1856 von mir aufgefunden.

- 975. Ophioglossum vulgatum L., auf schattigen Heibebergen in der Granitz bei Sellin!; auf Wiesen bei Bobbin! und Garftitz auf Rügen und häusiger bei Prerow auf dem Darß und Zingst!, zwischen Barth und Divitz! und bei Potthagen unw. Greifswald.
- 976. Osmunda regalis L., auf Rügen auf ber Schaabe, Schmalen Heibe und bei Putbus; häufiger auf bem Darf und Zingst; bei Barth, Damgarten, Tribsees, Greifswald, Wolgast (und Peenemünde).
- 977. Polypodium vulgare L., häufig.
- 978. P. Phegopteris L., auf Rügen in ber Stubnitz und Granitz.
- 979. P. Dryopteris L., auf Rügen nicht selten, sonst nur sehr vereinzelt.
- 980. Aspidium aculeatum Döll., a. vulgare Döll., Asp. lobatum Swartz, auf Rügen an einer Stelle im Laubwalde bei Ralswiek ziemlich zahlreich, 1854 von mir aufgefunden.
- 981. A. Thelypteris Sw., Polystichum Thel. Roth., nicht felten.
- 982. A. Oreopteris Sw., Polystichum Oreopt. DC., auf Rigen in ber Stubnitz; auf bem Darß im Riesfernwalbe bei Prerow!
- 983. A. Filix mas Sw., Polystichum Filix m. Roth., häufig.
  - b. incisum Döll., hier und ba.
  - c. erosum Döll., an einer alten Mauer bei Woosen unw. Tribsees!
- 984. A. cristatum Sw., Polystichum crist. Roth., hier

und ba in Brüchern und Torfmooren an ber Necknitz, Trebel und Peene; bei Wolgast im Budbenhäger Walde.

Unterscheibet sich leicht burch die schlaufen schmalen Fruchtwedel, in deren Gemeinschaft an demselben Stocke stets fürzere, breitere, unfruchtbare Wedel vorkommen.

- 985. A. spinulosum Sw., Polystichum spin. DC., häufig. b. dilatatum Koch., A. dilatatum Willd., nicht festen.
- 986. A. Filix femina Sw., Asplenium Filix f. Bernh., häufig.
- 987. Cystopteris fragilis Bernh., Aspidium fr. Sw., hier unb ba.
- 988. Asplenium Trichomanes L., hier und ba.
- 989. A. Ruta muraria L., an Stadt- und Kirchenmanern in Greifswald und Wolgast.
- 990. A. septentrionale Sw., auf Rügen am nörblichen Ende ber Schmalen Heibe zwischen alten Steinsgeröllen zahlreich.
- 991. Blechnum Spicant. Roth., Bl. boreale Sw., auf Rügen in der Ralswiefer Heibe! und an mehreren Stellen in der Stubnitz; auf dem Darß im Walde bei Prerow!; bei Wolgaft im Jägerhöfer und Buddenhäger Walde!
- 992. Pteris aquilina L., gemein, aber nur hier und ba fructificirend.

## 3. Mittheilungen

über die in der Umgegend von Anoien infonders geit zu Bod din sich sindenden Petrefacten.

Non

## C. von Cuhow auf Boddin.

Die Statuten bes Bereins ber Freunde der Natursgeschichte stellen als Zweck des Bereins hin "die Naturs"geschichte Mekkenburgs und der angränzenden Länder nach "allen Beziehungen hin zu erforschen". (§. 1.)

Sie verpflichten "die Mitglieder des Vereins selbst "einzelne Theile der vaterländischen Naturgeschichte zu be-"arbeiten." — —

Das Gebiet, das die Natur uns darbietet, ist ein sehr weites. Sie nach allen Seiten hin gründlich zu ersforschen, vermag der Einzelne wohl kaum, allein bei einem regen Interesse für Alles, was Gottes reiche und wundersbare Schöpfung darbietet, kann man einem oder dem ansbern Zweige sich vorzugsweise zuwenden und darin suchen, tieser einzudringen.

Bon dem Erforschen und Erkennen des Einzelnen bis zur wissenschaftlichen Bearbeitung ist nun freilich wieder ein großer Schritt. — Mir würde dies nicht gelingen, da ich mir leider in der Jugend die nöthige Borbildung im Gebiet der Naturkunde nicht aneignete, und dies im späten Alter nicht mehr recht gelingen wiss. Aber was ich vermag, will ich gern thun, — eine Uebersicht meiner, ich darf wohl sagen — reichen Funde geben, — und dadurch andere Freunde der Natur auf die Schätze ausmertsam machen, die sich ihnen darbieten, aber so vielsach unbeachtet bleiben;

und so burch mein Beispiel sie auf ein Felb der Forschung führen, — das einmal betreten und mit einigem Eifer fortgebaut, — ihnen hohen Genuß gewähren wird.

Bor etwa 6 Jahren fiel mir bei ben Wanderungen auf meinem Felbe ein Stein durch einen eigenthümslichen Eindruck ins Auge. — Es war der Abdruck eines Pentacriniten im Hornstein. — Lange Zeit blieb dies das einzige Petrefact, welches mir hier vorkam. Das Streben, auf diesem Gebiete mich zu orientiren, führte mich zum Studium des schönen Naumann'schen Lehrbuchs der Geognosie, und von diesem wieder auf mein Feld, wo ich Neues sand und es mit den ausgezeichneten Abbildungen des Atlas verzleichen konnte. — Nach verschiedenen Funden ward mein Eiser durch das Entdecken einer schönen Calamopora Gothlandica gesteigert.

So bin ich benn auf einem Felbe, bas mir nichts als Geröllsteine bietet, bas jedoch neben strengem Lehm auch manche Mergelschicht enthält, — in dem Ries und Sand nicht sehlt, und das stark eisenschüssige Niederungen besitzt, — so weit gekommen, eine Sammlung von Petresacten zu gewinnen, die bereits über 950 Nummern zählt und noch stets im Wachsen ist.

Se mehr ich im Erkennen vorschritt, besto interessanter ward das Resultat. Es ergiebt sich nämlich, daß von diesen gegen 750 den ältesten Schichten, — mit geringer Ausnahme der Silurischen Schicht, angehören.

Aus der Devonischen Schicht fand ich sehr wenig, — aus der Steinkohlen-Schicht (?) einige Chonetes die dorthin zu zählen wären, doch bleiben hier Zweisel über richtiges Erfennen der Art, — dann aus dem Lias (?) und braunen

Inra, und aus ben obern Schichten ber Areibe-Periode; aber bisher auch nicht ein Stück, was ich mit Sicherheit ben Tertiärs oder noch neueren Schichten zuzählen könnte.

Höchst eigenthümlich war es mir, so sast genau mit bem überein zu stimmen, was Herr Kabe uns im 9. Heft bes Archivs aus der Meseritzer Gegend mittheilt. Sein Annehmen, daß es ähnlich in der Südbaltischen Ebene sein möge, bestätigt sich hier vollsommen. Auch die von ihm beschriebenen Gesteine fand ich mehrsach besetzt mit den gleichfalls bezeichneten Petresacten. Ebenso sand sich hier beim Dessnen von Mergellagern beim Drainiren Bernstein in größern und kleinen Stücken.

Meine Funde bestehen freisich zur großen Mehrzahl nur in Exemplaren, die im Stein verwachsen sind, — boch sehlt es auch nicht an ganz frei liegenden oder solchen, die sich aus dem Gestein herausarbeiten ließen. — Was irgend zum genauen Erkennen oder zu Bergleichung der Arten dienen konnte, sand eine Stelle in meiner Sammstung, und solge ich darin mit Ueberzeugung der freundslichen Anleitung eines unseres ersten Kenners der Paläonstologie, des Herrn Fr. von Hagenow.

Bürde erst eine Reise solcher Local-Sammlungen in Meklenburg entsteh'n, so kann vies dann von Sach-kundigen zu wissenschaftlicher Benutzung und zu Resultaten führen, die für die stark vorschreitende Kunde von der Erdbildung, — hier von der Ausbreitung der Schichten durch die Fluthen, die Meklenburg höchst wahrscheinlich aus Schweden zugeführt wurden, — von Wichtigkeit werden.

Um zur Erfenntniß ber Geschlechter und Arten ber verschiedenen bier aufgefundenen Petrefacten zu gelangen,

habe ich benutt Murchison the Silurian-System, bie Schriften ber Schweben Hisinger und Angelin, — bie Monographie ber Englischen sosssillen Korallen von Milne Edwards und I. Haime. Die Palaeontographica von Duncker und Meher, Geinitz Versteinerung der Granwackenstormation in Sachsen, dann verschiedene Monographien, so die über Chonetes und Productus von de Koningk, — mehrere über Trilobiten, und über Bivalven, die Nömerschen Schriften über den Harz und die Rheingegend, dann die neuesten Untersuchungen der Silursvormation in den russischen Ostsee Provinzen von Schmidt, und einige Monosgraphien der KreidesBersteinerungen von Fr. v. Hagenow, die ich der Güte des Herrn E. Boll in Neubrandenburg, des Herrn v. Hagenow und des Vorstandes der Rostocker Universitätsbibliothek verdanke.

Ueberwiegend auf meinem Fundgebiet sind entschieden die Korallen. Bon den fast 950 Rummern sind 272 in denen vorherrschend, oder besonders ausgezeichnet, sich Korallen sinden. Das Geschlecht Graptolithus ist hier jedoch schwach vertreten. Nur in einem braunrothen schiefzigen Gestein sand ich Graptolithen, die Boll sür Monoprion dohemicus ersannte. Dasselbe Gestein enthält eine große Zahl kleiner ovaler Schalen, wahrscheinlich die Lingula, von der Barrande angiebt, daß sie sich sast immer bei Graptolithen sindet. Auch Fragmente von Orthoceras tenue, der in Schweden Begleiter der Graptolithen sein soll, so wie eine Bivalve, — der Nucula truncata bei Hissinger ähnlich, glaubte ich, in diesem Gestein zu ersennen.

Sehr schöne Cremplare fand ich von der Ptilodictya (Flustra), auscheinend lanceolata. Die Zweisel, ob dies

Petrefact, das von einigen zu den Brhozoen gezählt wird, — der Silurischen Schicht angehöret, möchte ich für gehoben erachten, da es vielsach mit Chonetes, mit Trilobiten und Orthoceratiten in demselben Gestein vorstommt. Fenestella, Millepora (Alveolites repens) Limaria sammelte ich in 16 Nunmern, die beiden setzen Gattungen zum Theil in schönen Exemplaren.

Alveolites, Thecia, Labechia glaubte ich 15 Nummern einreihen zu fönnen, barunter nach Boll's gütiger Bestimmung ein schöner Alveolites Labechei und eine Thecia Swindernana.

Auch einige Heliolites (Porites piriformis) — (einen sehr schönen Ueberzug von Heliolites interstincta fand ich vor Aurzem in sestem Then) und den Chaetetes Petropolitanus, der nach Schmidt in den russischen Ostseeländern sehr verbreitet sein soll und von ihm als Monticulipora Petropolitana bezeichnet wird, habe ich gesunden.

Sehr zahlreich tritt in ben Geröllsteinen bieser Gesgend auch die Stromatopora sibrosa d'Orb. auf, während ich nur wenige Cateniporen (Halysites) fand. Rur einsmal ist mir ber Fungites rimosus His. vorgesommen.

Entschieben vorwiegend sind die Calamoporen (Favosites) (ich sammelte auf meiner Feldmark an 110 Nummern), und zwar von den Formen mit großen sechsseitigen Poren — (den Honigwaben ähnlich) — bis zu den mit runden, kaum mit der Loupe zu unterscheidenden Poren. — Ich habe Kalksteine, die ganz von diesen Kosallen (Calamopora Gothlandica) gebildet sind, bis zu 6" Breite und mehreren Zoll Höhe, in denen die äußere

und innere Bildung der Röhren besonders interessant hervortritt, — eins in eisenhaltigem Gestein, ganz in der äußern Gestalt eines Schwammes. Außer diesen massigen Formen finden sie sich in Knollen, dann chlindrisch, — mit Berästelung und als Ueberzug. — Das Unterscheiden der vielen von Geognosten aufgestellten Arten wird dem Anfänger fast unerreichdar; erklären dies doch selbst meherere unsere bedeutenden Paläontologen für sehr schwer.

An Shringoporen und Auloporen fand ich 25 Nummern. Diese bald einzeln, bald gekuppelt stehenden Röhren sinden sich vielsach, besonders in Kalksteinen. Noch reichhaltiger sind die Cyathophyllum (babei Aulacophyllum, Turbinolia, Hallia) hier vertreten. Mehrere (an 9 Nrn.) habe ich ganz freiliegend gefunden, unter den im Gestein verwachsenen besitze ich ein Exemplar, das ich für articulatum halten möchte, und das ganz einer Abbildung dieser Gattung in dem schönen Werk von Milne Edwards und J. Haime über die brittischen Koralsen entspricht.

Weniger ergiebig waren meine Funde an Chstisphhlen (Omphyma). — Bon Krinoideen, die wegen der sie begleitenden LeitsPetresacten zu den Uebergangssschichten zu zählen sein dürsten, sinden sich eine ganze Reihe, — vorherrschend StielsBlieder, — doch bleibt hier das nähere Bestimmen besonders schwer. Erklärt doch selbst Barrande in seiner Bergleichung der Böhmischen und Schwedischen Silurischen Schichten, "daß die Krinoideen "besonders in den Ober-Silurischen Schichten viese Bruchsschichte hinterlassen haben, jedoch selten so gut erhalten, "daß man darnach die Arten bestimmen könne. Er meint, "kaum 15 Arten sesssellen zu können, während Angelin

"für Gothland und die diesem entsprechenden Schichten "an 150—200 Arten gefunden haben will, deren Beschreibung von demselben noch zu erwarten stehe." Bevor diese geliesert ist, können wir mit unseren Krinoideen nicht fertig werden.

Von Brachiopoden fanden sich hier Lingulae, Obolus (?).

Terebratula glaubte ich in 48 Nunmern zu erstennen; doch bleibt die Ermittelung der Unterarten hier auch schwer, — zumal wohl keine Gattung und Arten so oft mit andern Namen bedacht sind, als diese. Während in ältern Werken sie als Terebratula, — Atrypa — beschrieben sind, selbst Leptaena und Orthis als Unterabtheilungen aufgesührt wurden, sinde ich sie in neueren als Rhynchonella, Spirigerina, Porambonites wieder. Bei Schmidts Geognosie der Russischen Ostseeländer, erschienen sie unter dem Namen Terebratula gar nicht mehr. Es erschwert dies das Studium sehr, zumal nicht alse Schriftsteller so gewissenhaft wie Edwards und Haime die früheren Bezeichnungen mit angeben.

Sehr schöne Leptaena fand ich, und sonderte sie in 30 Rummern aus, allein sie sind so mannigfaltig gesormt, daß man wohl dies Geschlecht, aber nur sehr schwer die Unterarten unterscheiden kann.

Bon allen Brachiopoten, die verbreitetste ist hier Chonetes und zwar striatella (die früher als Leptaena lata von Hrn. v. Buch bezeichnet war). Chonetes cornuta, eine zweite der Silur-Schicht angehörende Art, meine ich mit Sicherheit erst dreimal aufgefunden zu haben.

Die erste Art findet sich bald vereinzelt neben andern

Petrefacten ber Ober-Silurischen Schicht, balb in Conglomeraten, die auf Staunen erregende Massen hindenten.

Ich sammelte theils in einzelnen ausgezeichneten Exemplaren, theils in solchen Conglomeraten — über 60 Rummern. An diese schicken sich ähnliche Formen an (Chonetes, Productus, die ich nach der schönen Monographie von de Koningk nur für solche halten kann,) die sich in der devonischens, selbst in der Steinkohlenschicht finden, und doch bleiben hier große Zweisel wegen der daneben sich sindenden Petrefacten und weil keine Leitmuscheln so strenge auf die Schicht beschränkt sein soll, als Chonetes.

Pentamerus, ben Schmibt als die entschiedenste Leitmuschel für die Ober-Silurischen Schichten bezeichnet, fand ich mehrsach.

Ebenso von Orthis (Delthyris), die in zahlreichen Unterarten vorkommt, sammeste ich 52 Nummern.

So auch von Spirifer einige 30 Nummern, sie treten zum Theil in einem nicht harten Kalkstein in einer folchen Weise heraus, daß sie sich ganz herausschlagen lassen.

Weniger ergiebig zeigten sich hier bie Conchiferen. Cardiola soll sich nach Barranbe in Gothland gar nicht sinden, und wäre dies für uns, die wir so sehr mit Schweben übereinstimmen von Bedeutung. Doch meine ich, einige Exemplare hier entdeckt zu haben.

Von Pterinea und Avicula sammeste ich nur 8 Nummern.

Unter den Gasteropoden (31 Nru.) sind Loxomena und Litorina die zahlreichsten, doch glaube ich auch Nerita, Trochus, Murchisonia, Turbo und Euomphalus zu besitzen.

Bellerophon meine ich in 4 Nummern zu befitzen.

Zahlreich bagegen treten die Tentaculiten auf, und meine ich die drei Arten, die in der Silurschicht als besonders hervortretend bezeichnet sind tenuis, ornatus, und annulatus alle gefunden zu haben, den ersteren selbst frei liegend aus Mergelkalk gewonnen.

Von meinen 36 Nummern, in benen sich Orthosceratiten sinden, sind nur wenige ganz frei liegende Exemplare, die mehrsten sind im Gestein eingewachsen und beshalb schwer zu bestimmen. Doch sind nach Boll's Ansspruch ein Orthoceras duplex und ein Hagenowii darunter, und sind noch einige andere zu dieser letzten Art zu zählen; auch einen Cyrtoceras und einige Phragmoceras meine ich, gesunden zu haben, so wie ein paar Lituites.

Von den Ernstaceen fand ich Triloditen sehr reichlich, allein so wie die Theile sich in der Regel getrennt finden, so gelang es auch mir bisher nicht, weder einen ganzen, (größern) noch einen gekugelten Triloditen zu finden.

Am häufigsten glaubte ich, Theile von Phacops zu entbecken, bann von Asaphus, von Calymene. Hier z. B. zwei schöne Exemplare bes untern Theils von Calymene punctata, (bie neuerdings als Cryptonomus und von Schmidt als Encrinurus punctatus beschrieben wird.) Doch meine ich auch Fragmente von Lichas, von Harpes, Ampyx und Amphion zu besitzen.

Zahlreich sind die kleinen Trilobiten, und schließen sich diesen an, Beyrichia und Chtherinen, in großen Massen, sodann Agnostus. Sigenthümlich ist, daß sich diese kleinen Ernstaceen oft im blau grauen Kalkstein in brauner Farbe und meist glänzend zeigen.

Interessant war es mir, einen vollthischen Kalkstein zu finden, der Spuren von Petresacten der Uebergangsschichte enthält, so wie einen Pisolith artigen Kalkstein, wie deren nach Naumann's Handbuch der Geognosie Th. II. p. 302 in den Uebergangsschichten vorkommen. Auch den Crinoiden Kalkstein aus dem braunen Inra und aus der Uebergangssformation, wie ihn Naumann II. p. 833 beschreibt, habe ich in großen Exemplaren gesunden.

Aus ber Devonischen Schicht meine ich mit Sicherheit nur einige Nucula zu besitzen. (?)

Dann fand ich erft wieder Petrefacten, die ich jum Lias und braunen Jura, glaubte, gablen zu können.

Vorherrschend unter biesen meine ich eine Posydonomya (etwa liasina) erkannt zu haben, bann Modiola, Pecken, Lima, Fragmente von Ammoniten, Belemnites brevis, und glaube ich auch in einem dieser Gesteine das Cyathophyllum tintinnabulum vorgefunden zu haben.

Die meisten der Steine, in denen sich hier Petrefacten aus diesen Schichten finden, enthalten diese zwar sehr zahlreich, aber vielfach in Bruchstücken, die ein Erkennen sehr erschweren.

Was ich aus den Areibeschichten hier fand, scheint nur den jüngern Schichten anzugehören; die meiste Ausbeute brachten Feuersteine und die Kalkmasse auf ihnen, so einige Nodosarien, Cristellaria, Flabellina, — Eschara, Margulina, Dentalien, Pecten, — dann mehrsach flache Abdrücke, die den Zeichnungen von Scyphia subreticulata entsprechen.

Ein Stück fester Kreibe, das ich hier fand, enthält Abdrücke, anscheinend von Terebratula gracilis und viele Cidaris.

Außer einigen Schphien, die hierher gehören dürften, fand ich auch noch eine Siphonia (?) nach Boll wahrs scheinlich eine nov. sp.

Unter meinen 34 Schiniten scheint Ananchytes vorzuherrschen, doch meine ich, auch Galerites, Disaster und Nucleotites zu besitzen, so wie eine schöne Cidaris granulosa, die mir als hier gesunden, gebracht war. Eindrücke von Cidaris-Stacheln, meist im Hornstein, meine ich von Cidaris vesiculosa und granulosa zu besitzen, wie von andern, noch nicht von mir ermittelten.

Einige Oftreen und Gruphäen habe ich ebenfalls hier entreckt, namentlich G. vesicularis.

Zahlreich sind noch die Belemniten, deren Bestimmung jedoch sehr schwer wird, weil die gesundenen Stücke meist nur fragmentarisch sind. Auf diesen zeigen sich vielsach die von Herrn von Hagenow so sorgfältig beschriebenen Serpuliten, und die Gänge der Talpina. Besonders hervorzuheben ist das häusigere Vorsonmen der schwedischen Belemnitella sudventricosa Wahlb. (neben B. mucronata) in hiesiger Gegend.

Wäre ich in der Kenntniß der Gesteine mehr bewandert, so würde es eben so leicht sein, unter den Geröllen eine sehr reichhaltige Sammlung derselben herans zu finden. — So viel ist jedoch gewiß, daß jeder, der sich diesem Zweige der Natur zuwendet, über den Reichthum und die Mannigsaltigseit der Formen, namentlich in der kleinen, dem bloßen Auge verborgenen Welt, staunen, und auch hier die Schöpfung Gottes in diesen vor unserer Zeit untergegangenen Gestalten — nur mit tieser Ehrsurcht bewundern kann!

# 4. Vergleichende Zusammenstellung der Sterblichkeitsverhältnisse mit den gewitterschäden in den verschiedenen gegenden Meklenburgs.

Von

g. Brükner.

Das 3. Heft 1859 bes Archives für Landeskunde enthält eine ftatistische Abhandlung "der Wechsel ber mefleuburgischen Bevölferung" betitelt. Das Material bazu ist bem Staatskalender von 1828 bis 1857 entnommen, bie Sterblichkeit in jeder Prapositur nach dem absoluten Mittel berechnet und bezeichnet durch die Zahl der Lebenben, welche auf einen Tobten in der Präpositur kommen. Demnach ist in der Wittenburger Prapositur, wo ein Geftorbener auf 49,56 Lebende kommt, die Sterblichkeit am geringsten, in der Güstrower, wo ein Gestorbener auf 39,43 Lebende kommt, am bedeutendsten. Das absolute Mittel aller Praposituren sind 45,27 Lebende auf einen Tobten, bem die Prapositur Teterow mit 45,28 am nächsten kommt, während 16 Praposituren über bem Mittel und 15 unter bemfelben fteben. Besonders interessant ift nun, daß sich bie Praposituren nach ihren bessern ober schlechtern Sterblichkeitsverhältnissen in gewissen Gegenden des Landes zu= sammen gruppiren. Der Verfasser hat nach dieser Grup= pirung das land in 3 Abtheilungen getheilt, in nachstehenber Tabelle, in welcher bie, erst vor einigen Jahren aus Nachbar-Diftriften zusammengelegten Bräposituren in Klammern eingeschlossen und nach ber Sterblichkeit, die aus ihren früheren Berhältnissen berechnet ihnen zukommt, locirt

sind, ohne Angabe der Zahl, welche unter die Präposituren, denen sie früher zugehörten, vertheilt ist. Das absolute Mittel ist 45,27.

| 200                               | ittel ist 45,2° | 4-      |      |   |   |               |             |  |  |  |  |
|-----------------------------------|-----------------|---------|------|---|---|---------------|-------------|--|--|--|--|
| a) Der westliche u. nordwestliche |                 |         |      |   |   |               |             |  |  |  |  |
|                                   | Theil des.      | Land    | e 8. |   | 1 | Aeber d. M.   | Unter b. M. |  |  |  |  |
|                                   | Boitzer         | iburg   | ٠    | • |   | 46,16         |             |  |  |  |  |
|                                   | Hagem           | ow .    |      | ٠ |   | 45,51         |             |  |  |  |  |
|                                   | (Ludwi          | gslust) |      |   |   | +             |             |  |  |  |  |
|                                   | Witten          | burg    | •    |   |   | 49,56         |             |  |  |  |  |
|                                   | (Metel          | n) .    |      | ٠ | • | +             |             |  |  |  |  |
|                                   | Gadebi          | nsch.   | ٠    |   |   | 46,58         |             |  |  |  |  |
|                                   | (Klüţ)          |         |      |   |   | +             |             |  |  |  |  |
|                                   | Greves          | mühle   | iı   |   |   | 48,62         |             |  |  |  |  |
|                                   | Meklen          | burg -  |      |   |   | 46,00         |             |  |  |  |  |
|                                   | Wismo           | ır.     |      |   | • | 46,86         |             |  |  |  |  |
|                                   | Lüpow           |         | ٠    |   | • | 46,62         |             |  |  |  |  |
|                                   | Buckon          | ٠.      |      |   |   | 48,29         |             |  |  |  |  |
|                                   | Dobero          | ın .    | •    |   |   | 46,84         |             |  |  |  |  |
|                                   | Schwa           | an .    |      |   |   | 47,94         |             |  |  |  |  |
| b) Der mittlere und nord=         |                 |         |      |   |   |               |             |  |  |  |  |
| östliche Lanbestheil.             |                 |         |      |   |   |               |             |  |  |  |  |
|                                   | Schwer          | in .    |      |   |   |               | 44,33       |  |  |  |  |
|                                   | Sternb          | erg .   |      |   |   | <b>45,</b> 68 |             |  |  |  |  |
|                                   | Bützon          |         |      |   | • |               | 43,94       |  |  |  |  |
|                                   | Güstro          | w.      |      |   |   | •             | 39,43       |  |  |  |  |
|                                   | Goldbe          | rg .    | •    |   | • | 47,57         |             |  |  |  |  |
|                                   | (Krakor         | v) .    |      |   |   |               | -           |  |  |  |  |
|                                   | Teterot         | v.      |      |   |   | 45,28         |             |  |  |  |  |
|                                   | Maldyi          | n :     |      | • |   |               | 44,45       |  |  |  |  |
|                                   |                 |         |      |   |   |               |             |  |  |  |  |

43,67

Neukalen

# Absolutes Mittel 45,27.

|    |                |      |      |    |    | Ueber b. M. | Unter b. M.   |
|----|----------------|------|------|----|----|-------------|---------------|
|    | (Marlow)       | ء ا  | •.   |    |    |             |               |
|    | Gnoien.        |      |      |    |    | *           | 45,04         |
|    | Lüssow .       |      |      |    |    | 46,64       |               |
|    | Rostock.       |      |      |    |    | -           | 40,99         |
|    | Ribnitz .      |      |      |    |    |             | 43,20         |
| c) | Der sübliche   | un   | ib f | üb | =  |             | ,             |
|    | östliche Lanbe |      |      |    |    |             |               |
|    | Grabow         |      | •    |    |    |             | <b>4</b> 2,78 |
|    | Neustadt       |      |      |    | ١. |             | 42,40         |
|    | Criwitz        |      |      |    |    |             | 43,31         |
|    | Parchim        |      |      |    |    |             | 43,99         |
|    | Plau .         |      | •    |    |    |             | <b>44,4</b> 9 |
|    | Lübz .         | •    | •    |    |    | 47,15       |               |
|    | Röbel .        |      | ٠.   |    | •  | 46,79       |               |
|    | Waren .        |      | •    | •  |    | •           | 43,85         |
|    | Pentelin       |      |      | •  |    |             | <b>43,</b> 50 |
|    | (Stavenha      | igei | 1)   |    |    | +           |               |
|    | (Malchow       | ).   |      |    |    |             | -             |

Die günstige Zahl ber Präpositur Boigenburg rührt nur aus den Sahren 1828 und 1840 her, beruht also vielleicht auf einem Fehler der Staatskalendertabelle. Lassen wir sie unberücksichtiget, so fallen auf jede Präpositur in der 1. Abtheilung 20 Jahre mit geringerer, gegen 10 mit größerer Sterblichkeit, in der 2. Abtheilung 15 mit geringerer gegen 15 mit größerer, und in der 3. Abtheilung 14½ Jahre mit geringerer, gegen  $15^2$ 4 mit größerer Sterblichkeit. Bei allen Präposituren von geringerer Sterblichkeit wie das Mittel kommen im Durchschnitt  $19\frac{1}{2}$  Jahre mit

geringerer, gegen 10 mit größerer Sterblichfeit, bei allen Bravosituren von über mittlerer Sterblichkeit durchschnittlich 131/5 bessere auf 164/5 schlimmere Jahre. Am nachtheiligsten stellt sich auch hier wieder Güstrow, welches unter 30 Jahren nur 6 hat, beren Sterblichkeit besser ist, wie bas Mittel. Nach Güstrow folgen bann Grabow, Neustadt, Neukalen, Rostock. Ganz entschieden geringer zeigt sich hienach die Sterblichkeit des westlichen und nordwestlichen Landes= theiles, nach Süben und Often begränzt burch die Elbe, untere Sube (Schwarzewasser), Roegnitz, Westrand ber Lewitz und bie Warnow vom Pinnower See abwarts. Lettere aber wird noch an 2 Stellen von einem, weiter oftwärts vordringenden Streifen gesunderen Landes überschritten, nämlich einmal in ber Prapositur Schwaan, ber sich ostwärts die von Lüssow und an diese wieder südöstlich die Teterower anschließt, und dann in der Bräpositur Sternberg, ber sich bie von Goldberg und Lübz Das ganze sübliche, süböstliche und öftliche anschließen. Land hat ein schlimmeres Sterblichkeitsverhältniß und bleibt hinter dem Mittelverhältniß zurück, mit Ausnahme ber beiben Präposituren Roebel und Stavenhagen, welche wie glücklichere Inseln barin schwimmen.

Der Verfasser beutet als Ursachen ber bessern Sterblichkeitsverhältnisse im Nordwesten bes Landes die Nähe der Ostsee und die größere Vertheilung des Grundbesitzes, dagegen der schlimmeren Sterblichkeit im Osten und Süden die Nähe großer Landseen und Flüsse an.

Ein neues Interesse gewinnt nun biese statistische Nebersicht, wenn man sie mit der geographischen Verbreitung der Gewitterschäben vergleicht, welche E. Boll im 12. Heft unseres Archives nachweiset. Bedauerlich hat berselbe zwar bei weitem nicht ein so reiches und zuverlässiges Material benutzen können, doch erhellet aus einer Bersgleichung des Vorstehenden mit seiner Darstellung schon, daß die Gegenden des Landes von den meisten Gewittersschäden heimgesucht werden, welche das schlechteste Sterdslichkeitsverhältniß haben, nämlich die Umgebungen der breiten Wiesenthäler, der Nebel dei Güstrow, der Warnow dei Bützow und Rostock, der Recknitz von Ribnitz dis Sülz, der Trebel von Sülz dis Demmin und der Peene von Demmin bis in den Teterower und Malchiner See.

Auf diesen, ohngefähr 30 Meilen großen Diftrift fallen 64 einschlagende Blitschläge, während auf bem etwa doppelt so großen Distrikt westlich vom Schweriner See nur 62 kommen. Auffallend ist nun freilich, baß auf ben ganzen übrigen, füblichen Landestheil von 200 Meilen nur 61 Blitze fallen. Mag dies theilweise baher rühren, daß im füdlichen Landestheile die größtentheils bem Domanio angehörigen Ortschaften zwar stärker bevölkert, aber weniger zahlreich sind und weiter verstreuet liegen, wohl auch feltner Referenten haben, welche etwanige Gewitterschäben ben öffentlichen Blättern mittheilen, so ist das Faktum boch zu auffallend, als daß man nicht follte auf ben Bedanken kommen, daß die Rabe ber See die Gewitterschäden häufiger mache, wie dies mit den Hagelschäden wohl schon ziemlich allgemein angenommen wird. Hierin würden bann Blitschäben und schlechtes Mortalitätsverhältniß nicht zusammentreffen. Entschieden begünstiget aber werden beide durch größere Landseeen und Wiesenflächen. Boll nennt in bem westlich vom Schweriner

See belegenen Landestheile die Thäler der Stepnit, Radegaft. Stör, Elbe, Rögnitz, Sube, Schaale und Boite als bie, beren Nachbarorte besonders dem Blitze ausgesetzt find. Erstere beibe haben meistens nur schmale Wiesen und die in ihrer Nähe liegenden Praposituren ein günstiges Mortalitätsverhältniß. Wenn ihre Nachbarschaft bennoch bem Blitze mehr ausgesetzt ift, so mag bie Nähe ber See bies be-Die übrigen genannten Flüsse mit ihren breiten Wiesen bilben bie Granzmark ber schlechten Sterblichkeits= verhältnisse gegen die guten. Daß Ludwigsluft zu ben lettern zählt, ohngeachtet es zwischen Elde und Rögnit liegt, hat besondere Gründe. Der Ort liegt auf einer gegen Westen sanft geneigten Sbene, beren Abfall von ber niedriaften Gegend Ludwigslufts bis zur Rögnitz noch gegen 30 Fuß beträgt. Fast eben so viel höher liegt es gegen Grabow und Neuftadt, die beide auf Elde-Infeln in breiten Wiesenthälern liegend, fast jährlich von Wechselfiebern und schon wiederholt von Cholera heimgesucht sind, während erstere in Ludwigslust stets selten sind und die Cholera bisher noch gar nicht daselbst sich ausbreitete, ohngeachtet schon mehrmals Versonen, die anderwärts angesteckt nach Ludwigslust zurückfehrten, bort starben. Die Brapositur Ludwigsluft liegt aber fast ganz westlich und nördlich ber Möanits.

Daß nicht die Flüsse das schlechte Mortalitätsverhältniß bedingen, sondern die breiten Wiesen, welche sie umgeben, zeigt sich darin, daß die Präposituren zu den gesunden gehören, welche an unsern größeren Flüssen in solcher Gegend liegen, wo dieselben nur schmale Thäler und hügliges, festes Land umher haben, wie die Warnow bei Schwaan und Sternberg, und die Elbe bei Lübz. Dasgegen gehören sämmtliche Präposituren, welche die Lewitz und die daran liegenden großen Eldes Wiesen begränzen zu den ungesunden, nämlich Schwerin, Eriwitz, Parchim, Neustadt, Gradow. Wie sehr Wechselsieber, Schlagslüsse, Cholera, Schwindsucht durch Sumpflust gefördert werden, war schon lange bekannt und ist in neueren Zeiten besonders durch fleißigeres Studium der medicinischen Geographie und Statistik noch evidenter nachgewiesen. Allein die Wirkung großer Sümpse und Niederungen auf die Vildung und den Zug der Gewitter, selbst auf die Herableitung der Blitze zur Erde hat meines Wissens E. Boll zuerst dargelegt und es ist zu bewundern daß dieselbe selbst dem so reich begabten Beodachter Arago entgangen ist.

Möchten boch Prediger, Forstbeamte und Schullehrer die ihnen besonders zugängliche Gelegenheit benutzen, Nachssichten über Gewitterschäden aller Art in ihren Kreisen zu rammeln und dieselben unserm E. Boll mittheilen, so würde ohne Zweisel noch mancher Punkt dieses eben so interessanten, wie dunkeln Gebietes aufgehellt werden. Noch besser wäre es freilich, wenn z. B. die Forstbeamten ex officio dazu verpflichtet würden, Berichte über Gewittersschäden ihrer Behörde abzustatten und diese sie dem statisstischen Bureau übermittelte.

Lubwigsluft ben 13. Juni 1859.

<sup>1.</sup> Die vorsiehend mitgetheilten Resultate über das Sterblichkeitsverhältniß sinden eine merkwilrdige Bestätigung in dem Gange, welchen die Cholera bis jeht in diesem Jahre in Meklenburg genommen hat; Rostock, Güstrow, ein Theil der Recknig-Niederungen sind zuerst von ihr heimgesucht worden. — E. B. den 30. Aug.

# 5. Uebersicht der Käfer Meklenburgs.

Von

#### J. W. Clasen.

(Bierte Abtheilung. Bergl Archiv VII., 100. IX., 116. XI., 96).

### Haltica Illg.

H. erucae Fabr. — C. R. Die von Bach aufgeführten var. mit nur wenig stärker punktirten Flügelbecken und etwas schiefer stehendem, umgeschlagenen Rande, kommt auch hier vor, aber selten. Auf seuchtem Boden und Sumpspflanzen, häufig.

Anm. Die H. mercurialis Fabr. foll überall auf Mercurialis perennis in schattigen Wälbern vorkommen; obgleich die Pflanze in unsern Wälbern wächst, haben wir ben Käfer noch nicht finden können.

- H. consobrina Duftsch. C. R. Ift nicht selten.
- H. oleracea Linn. C. R. Ueberall häufig.

Beibe vorhergehende Arten und noch andere, diesen ähnliche von Bach aufgeführten Thiere kommen auch hier in großer Menge vor; aber die Uebergänge in einander sind so mannigkach, daß es uns auch nicht gelungen ist, entscheidende Merkmale für sichere Arten aufzusinden, und die Aufklärung darüber, der fortzusetzenden Beobachtung und Forschung überlassen müssen.

- H. impressa Fabr. C. R. An manchen Stellen, besonders Waldwiesen, auf verschiedenen Pflanzen nicht selten.
- H. ferruginea Schrank. C. R. Mit der vorigen Art und ziemlich häufig.
- H. rusipes Linn. C. R. Bei Rostock selten, bei Brunshaupten aber in größerer Menge gefunden.

- H. helxines Fabr. C. R. Die var. sind auch hier nicht selten.
  - H. Modéeri Linn. C. R. Säufig.
- H. pubescens Ent. H. C. Auf Rumex-Arten, aber selten.
- H. lutescens Gyll. C. R. In ber Mitte bes Sommers häufig, auf Senecio-Arten.
  - H. nemorum Linn. C. R. Ueberall häufig.
  - H. vittula Redtb. C. R. Chenfalls.
- H. sinuata Redtb. C. R. Die Thiere dieser Species variiren in der Größe, sind aber im Allgemeinen kleiner, als die der folgenden Art. Nicht so häufig als die beiden vorhergehenden Arten.
- H. excisa Redt. C. R. Die Thiere dieser Art kommen bei Rostock selten vor, und erst in jüngster Zeit habe ich sie bei Schwaan in Mehrzahl gefunden. Unsere Stücke stimmen mit den von Bach beschriebenen und bei Boppard vorkommenden Stücken vollkommen überein.
- H. tetrastigma Comolli. C. R. Auf Cardamine amara Linn., both nicht häufig.
- H. brassicae Fabr. C. R. Ueberall und nicht selten.
- H. flexuosa Iilg. C. R. Weniger burch bie Körperform, als burch die schwarzen Beine und weitsäuftigere und stärkere Punktirung unterscheibet sich diese Art von H. excisa. An manchen Stellen nicht selten.

Anm. Wir besitzen noch einige Stücke, welche sich nebst anderen, vielleicht weniger wesentlichen Merkmalen auch noch dadurch von den andern gelbgestreiften Arten unterscheiden, daß an ihnen der innere Rand des gelben

Streifens vollkommen gerade, der äußere aber stark außgebuchtet ist; da wir nur wenige Stücke besitzen, können wir zur Zeit noch nicht entscheiden, ob diese Thiere nicht etwa eine eigene Species bilden.

H. antennata Ent. H. — C. Bei Rostock und Schwaan einigemal im Juli geschöpft, sonst sehr selten.

H. atra Payk. — C. R. Ueberall häufig.

H. lepidii E. H. — C. R. Säufig.

H. euphorbiae Fabr. — C. R. Nicht selten.

H. cyanella Redt. - C. Selten.

H. coerulea Payk. — C. R. Säufig auf Iris-Arten.

H. pseudacori Mrsh. — C. Sehr felten.

H. fuscicornis Linn. — C. R. Hier auf Malven, nicht fehr häufig.

H. rubi Fabr. — C. R. Nicht häufig.

H. salicariae Payk. - C. R. Säufig.

H. rustica Linn. — C. R. Sben nicht selten.

H. chrysanthemi E. H. Auf Chrysanthemum-Arten, selten.

# Longitarsis Latr.

L. anchusae Payk. — C. R. Nicht häufig, auf Anchusa.

L. parvulus Payk. — C. R. Ueberall nicht selten.

L. holsaticus Linn. - C. R. Sier felten.

L. senecionis Bach. — C. Hier nur einmal gefunben.

L. verbasci Pz. — C. R. Auf Verbascum-Arten, boch bei Rostock selten.

L. nasturtii Fabr. — C. R. Hänfig.

L. atricapillus Duft. - C. R. Mur felten.

- L. atricillus Linn. C. R. Ueberall häufig.
- L. boppardiensis Bach. C. Einige Stücke, auf welche alle von Bach aufgeführten Eigenschaften bieser Species genau passen, habe ich in hiesiger Gegend im Gebüsch an einem See, wo zwar kein Echium, aber doch Convolvulus sepium ziemlich häusig wächst, im Juli geschöpft.
- L. tabidus Fabr. C. R. Auf Senecio Jacobaea Linn., zuweilen ziemlich häufig.
- L. ochroleucus Gyll. C. R. Auf Senecio-Arten, ziemlich häufig.
- L. luridus Oliv. C. R. Die Käfer biefer Art sind sehr veränderlich, sowohl in der Größe, als in der Farbe und variiren zwischen gelb= und dunkelkastanienbraun, zum Theil mit helleren Längsstreifen auf den Flügeldecken.
  - L. pusillus Gyll. C. Sehr felten.

# Psylliodes Latr.

- P. dulcamarae Ent. H. C. R. Ziemlich felten.
- P. hyoscyami Linn. C. R. Der Käfer wechselt etwas ab in Größe und Farbe, so baß manche Stücke grünlich, andere blau oder violet metallisch erscheinen.
- P. cyanoptera Illg. C. R. Ich habe ben Käser in ber Nähe von Schutthausen, wo Urtica urens häusig wächst, einigemal geschöpft.
  - P. picea Redt. C. R. In Wälbern, aber felten.
  - P. rapae Illg. C. Mit bem vorigen und auch selten.
  - P. cucullata Illg. C. R. Ueberall häufig.
  - P. affinis Payk. C. R. Ziemlich häufig.
- P. marcida Illg. C. R. Zwischen ben Gräsern unmittelbar am Stranbe ber Oftsee, besonders bei Warnesmünde häufig den ganzen Sommer hindurch.

- P. circumdata Redt. R. Sehr selten.
  Plectroscelis Redt.
- P. semicoerulea Ent. H. C. Bon Herrn Corbua bei Sülz gefunden, baselbst aber auch nicht häufig.
  - P. dentipes Ent. H. C. R. Ueberall häufig.
  - P. Sahlbergii Gyll. C. R. Im Ganzen nicht häufig.
  - P. aridella Payk. C. R. Ueberall häufig.
  - P. aridula Gyll. C. R. Ebenfalls häufig. Dibolia Latr.
  - D. cynoglossi E. H. C. R. Sehr felten.
  - D. eryngii Bach. C. Sehr felten.
  - D. occultans Ent. H. C. R. Etwas weniger felten. Sphaeroderma Steph.

Sp. cardui Gyll. — C. R. Nicht sehr häufig auf Disteln. Die Käfer bieser Art unterscheiden sich in unserer Gegend so wenig, daß wir gar keinen Unterschied zwischen den einzeln Stücken auffinden können, welcher auf eine andere Art oder var. hindeutet.

Apteropoda Redt.

A. ciliata Oliv. — C. R. Mur selten, auf Pflanzen.

# Fam. Clypeastres.

Sericoderus Steph.

S. lateralis Gyll. — C. Unter versaulendem Eichen- laube bei Schwaan, doch nicht häufig.

Corylophus Steph.

C. cassidoides Marsh. — C. R. Sehr felten.

#### Fam. Coccinellidae.

Hippodamia Muls.

H. 13-punctata Linn. — C. R. In ber Größe find bie Thiere sehr verschieden; die gelbgefärbten Stücke find

nicht völlig entwickelt. Varietäten haben wir hier noch nicht wahrgenommen. Auf Sumpfpflanzen an manchen Stellen häufig.

H. 7-maculata DeG. — C. Außer ber Normalsart haben wir nur noch die Var. a. 1., wo einige Punkte fehlen, gefunden. Auf verschiedenen Pflanzen doch nicht häufig.

### Coccinella Linn.

- C. 19-punctata Linn. C. R. Die Farbe wechsfelt von hellgelb bis hellroth. Auf verschiedenen Sumpfspflanzen, eben nicht häufig.
- C. mutabilis Scrib. C. R. Außer ber Normalzeichnung haben wir nur noch bie var. h. mit 3 Punkten gefunden. Nicht selten.
- C. obliterata Linn. (C. M-nigrum Illg.) C. R. Außer ber Normalart haben wir die var. a. mit ganz gelsben Flügelbecken, ober nur mit einem schwarzen Punkt auf benselben gefunden. Auf Pinus abies in der Mitte des Sommers, nicht sehr selten.
- C. bothnica Payk. C. Nur einmal in ber Rost. Haibe gesunden.
- C. bipunctata Linn. (l. dispar Redt.) C. R. Da biese Species sehr veränderlich ist und zugleich häusig vorstommt, so kann es nicht sehlen, daß sie sich in vielen Barietäten zeigt, von benen hier die var. a. d. i. und k. am häusigsten vorkommen. Die rothe und schwarze Farbe ist gleich häusig verbreitet.

<sup>1.</sup> Die im Text bei bieser Familie benutten Buchstaben bei Aufführung ber Barietäten beziehen sich auf bie in Bachs Räferfauna angewendeten Buchstaben für bie Barietäten.

- C. 11-notata Schneid. C. R. Nur in ber Größe und Farbe zeigen sich einige Beränderungen, sonst ist die Art sehr beständig. Nicht sehr häufig.
- C. marginepunctata Schall. C. R. Hier fehr felten, baher auch feine Barietäten vorkommen.
- C. impustula Linn. C. R. Außer ber Veränderung in der Farbe, welche von fast weiß in dunkelroth übergeht, sind von diesem seltenen Thiere uns noch keine Varietäten vorgekommen.
  - C. 5-punctata Linn. C. R. Ueberall nicht felten.
- C. 7-punctata Linn. C. R. Abänderungen haben wir hier noch nicht bemerkt, obgleich das Thier sehr häussig vorkommt.
- C. hieroglyphica Linn. C. R. Obgleich bei diesem ziemlich häufig vorkommenden Käfer fast jedes Stück
  wenigstens etwas anders gezeichnet ist, als das Andere,
  so ist die Species doch wegen der breiten schwarzen Binden
  auf den Flügeldecken nicht leicht zu verkennen, auch selbst
  dann nicht, wenn die Binden in Punkte aufgelöst sind.
  Am auffallendsten ist die var. f. mit ganz schwarzen Flügeldecken und dem kleinen gelben Fleck an der Vorderecke
  des Halsschildes, welcher nie sehlt.
  - C. 14-pustulata Linn. C. R. Ueberall häufig.
- C. variabilis Illg. C. R. Obgleich in Form und Größe wesentliche Abweichungen bei dieser häusig vorkommenden Species nicht stattsinden, so kommt doch wohl nicht leicht eine Käserart vor, bei welcher sich solche Mannigsfaltigkeit zeigt, als bei dieser, und erst bei Vergleichung vieler Stücke tritt die Einerleiheit der Species erst recht beutlich hervor. Nicht völlig entwickelte, ganz gelbe Stücke

haben ganz baffelbe Ansehen in ber Farbe von C. obliterata Linn., unterscheiben sich aber boch leicht von bieser burch die runde Form. Abanderungen sinden sich hier von a. bis g.

### Halycia Muls.

H. ocellata Linn. - C. R. In hiefiger Gegend felten.

H. oblongoguttata Linn. — C. R. Bei manchen Stücken sind die gelben Striche fast gänzlich verloschen, ober boch sehr sein. Nicht häusig.

H. tigrina Linn. — C. R. Wenn die Grundfarbe, wie bei der var. a., roth ist, so hat der Käfer Achnlichkeit mit den großen Stücken der H. 14-gutta Linn., ist jedoch durch die Anzahl der gelben Flecken, als auch durch die beiden gelben Striche auf der Mitte der Basis des Halssschildes leicht kenntlich; bei manchen Stücken befindet sich in der Mitte der gelben Flecken noch ein schwärzlicher Punkt. Ist in hiesiger Gegend selten.

H. 18-guttata Linn. — C. R. Auf verschiedenen Pflanzen, aber nicht häufig.

H. 14-guttata Linn. — C. R. Findet sich auch im Winter unter ber Rinbe ber Bäume, ift aber selten.

H. 16-guttata Linn. — C. R. Mur selten.

H. 12-guttata Poda (Cocc. bis-6-guttata Fabr.) — C. Selten.

H. 22-punctata Linn. — C. R. Nicht selten.

H. 14-punctata Linn. (Cocc. 20-punctata Fabr. Cocc. conglobata Illg.) — C. R. Ein ebenfalls in Größe, Farbe und Zeichnung veränderlicher Käfer, von dem auch alle von Bach erwähnten Abänderungen vorkommen. Ueberall sehr häufig.

### Micraspis Redt.

M. 12-punctata Linn. — C. R. Ueberall nicht felten.
Chilocorus Leach.

Ch. renipustulatus Scriba. — C. R. Im Sommer auf Nadelhölzern nicht felten.

Ch. bipustulatus Linn. — C. R. Im Mai und Inni findet man das Thier häufig im Walte an glatten Bäumen im Sonnenschein mitunter in großer Menge, auch im Winter unter Baumrinde nicht selten.

#### Exochomus Redt.

E. auritus Scrib. — C. R. Auf Nabelhölzern, aber nicht häufig.

E. 4-pustulatus Linn. — C. R. Micht sehr häufig. Hyperaspis Redt.

H. reppensis Herbst. — C. Sehr sesten. E p i l a c h n a R e d t.

E. globosa Schneid. — C. R. Gin sehr veränders sicher Käfer, der auch in hiefiger Gegend in allen Bariestäten häufig vorkommt und vorzüglich auf Saponaria lebt.

E. impunctata Linn. (Cocc. aptera Payk.) — C. R. In der Rost. Haibe auf einem von Eichen umgebenen Grasplatze im August in großer Menge gesunden, anderswoniemals.

Anm. Die Larve von Ep. argus Geoff. soll auf der rothbeerigen Zaunrübe (Bryonia dioica Linn) seben. Obgleich diese Pflanze in Melsendurg nicht einheimisch ist, so ist doch die Br. alba Linn. nicht selten; es wäre also wohl möglich, daß die Käferlarve auch auf dieser Species ihre Nahrung suchte, und da er in Preußen gefunden ist, so dürsen wir die Hossfung nicht aufgeben, bei sorgfältiger

Nachforschung ihn auch noch in Meklenburg zu finden; uns hat es bis jetzt nicht gelingen wollen.

### Platynaspis Redt.

P. villosa Fourc. — C. R. Bom Herrn Stub. Bifftnei bei Schwerin gefunden.

### Scymnus Kugelann.

- S. nigrinus Kugl. C. R. Auf Fichten und auch auf andern Pflanzen, boch nicht häufig.
- S. pygmaeus Fourc. (C. flavipes Pz. et. Illg.) C. R. Auf verschiedenen Pflanzen, boch nicht häufig.
- S. marginalis Rossi. C. In hiefiger Gegend selten.
  - S. frontalis Fabr. C. R. Nicht fo felten.
  - S. 4-lunatus Illg. R. Selten.
  - S. ater Kugl. C. Selten.
  - S. minimus Payk. C. R. Gehr felten.
  - S. analis Fabr. C. R. Seften.
- S. haemorrhoidalis C. Bei Schwaan einigemal geschöpft.
  - S. discoides Illg. C. R. Ueberall häufig.
- S. abietis Payk. C. Einigemal auf Fichten gefunden.

### Rhizobius Steph.

R. litura Fabr. — C. R. Micht häufig.

# Coccidula Kugl.

- C. rusa Herbst. C. R. Ueberall nicht selten, besonders häufig an den Gräsern am Seestrande bei Warnemunde.
  - C. scutellata Herbst. C. R. Nicht selten.

### Fam. Lycoperdinae.

Endomychus Payk.

E. coccineus Linn. — C. R. In ber Rost. Haibe in Pilzen und an Birkenstämmen, bei Doberan unter Buchenrinbe.

# Mycetina Muls.

M. cruciata Schall. — C. R. In ber Roft. Haibe in Pilzen, fehr felten.

# Lycoperdina Latr.

L. succincta Linn. — C. In ber Rost. Haibe in Staubpilzen, selten.

L. bovistae Fabr. — R. Mit bem vorigen.

#### Fam. Diaperides.

Pentaphyllus Redt.

P. testaceus Redt. — C. R. Hier in trockenfausen Sichen, aber selten.

# Alphilophagus Steph.

A. 4-pustulatus Steph. — R. In ben Dünen bei Warnemunde.

# Scaphidema Redt.

S. bicolor Fabr. — C. R. In Pilzen vom Herrn Corbua in Sulz aufgefunden.

# Platydema Laport.

P. violacea Fabr. — C. R. Zwei Stücke auf altem Eichenholz in ber Roft. Haibe, später im Hainholze unter Eichenrinde noch einige Stücke gefunden.

### Diaperis Geoff.

D. boleti Linn. — C. R. In Pilzen an alten Birkenstämmen in ber Rostocker Haibe, auch aus Lubwigs= lust erhalten.

#### Fam. Tenebriones.

Sphindus Chrev.

S. Gyllenhallii Germ. — C. R. Im Stanbpilz am Kieferstamm nur einmal gefunden.

Heterophaga Redt.

H. diaperina Panz. — C. R. In altem Brote, auch in alter Sago einigemal gefunden.

Tribolium Mac-Leag.

- T. ferrugineum Fabr. C. Bom Herrn Stub. Wüftnei bei Schwerin aufgefunden.
  - T. madens Charp. R. Sehr selten.

Hypophloeus Fabr.

- H. castaneus Fabr. C. In ber Rostocker Haibe hinter alter Birkenrinde, selten.
- H. depressus Fabr. R. Unter fauliger Eichenrinde bei Hagenow.
- H. linearis Fabr. C. R. Unter Kieferrinde bei Rostock, selten.

Tenebrio Linn.

T. molitor Linn. — C. R. Ueberall in mehligen Nahrungsstoffen häufig.

### Fam. Opatri.

Opatrum Fabr.

- O. sabulosum Linn. C. R. Ueberall verbreitet.

  Microzoum Redt.
- M. tibiale Fabr. C. R. Ueberall auf fandigem Boben häufig.

Crypticus Latr.

C. glaber Fabr. — C. R. Auf sandigem Boben gemein.

# Bolitophagus Illg.

B. agaricola Fabr. — C. Gin Stück bei Bützow gefunden, ein anderes aus Ludwigsluft erhalten.

### Fam. Blapes.

### Blaps Fabr.

- B. mortisaga Linn. C. R. Aus bem fübl. Theil Mekkenburgs erhalten, kommt bei Rost, nicht vor.
- B. fatidica St. C. R. Ist die alleinige hier vorstommende Art und häufig.

#### Pedinus Latr.

P. femoralis Linn. — C. Gin Stück aus Ludwigs- luft erhalten, in hiefiger Gegend ist ber Käfer noch nicht bemerkt.

#### Omocrates Muls.

O. gibbus Fabr. — C. R. Auf bem heißen Dünensfande an ber Oftsee bei Warnemunde läuft ber Kafer bei starkem Sonnenschein häufig umber.

# Fam. Helopés.

# Helops Fabr.

- H. caraboides Pz. C. R. In ber Roft. Gegenb scheint ber Käfer nicht vorzukommen. Wir haben einige Stücke bei Bützow unter loser Sichenrinde gefunden, und einige aus ben füdlichen Theilen des Landes erhalten.
- H. quisquilius Fabr. C. Ginige aus bem füb- lichen Meklenburg.

#### Fam. Cistelae.

# Mycetocharis Latr.

- M. axillaris Payk. C. R. In alten Linden, aber nicht häufig.
- M. flavipes Fabr. C. R. In verschiedenen alten Baumen, aber felten.

- M. linearis Illg. C. R. Hier nicht häufig.
- M. brevis Gyll. C. R. In alten Eschen ziemlich häufig. Alle laufen im Sommer bei recht warmem und stillem Wetter in und an hohlen Bäumen munter umher.

#### Allecula Fabr.

A. morio Fabr. — C. Ginige Stücke in ber Rost. Haibe gefunden.

#### Cistela Geoff.

- C. fulvipes Fabr. C. R. An verfaulenden Stel- "
  len alter Pappeln, aber nicht häufig.
- C. murina Linn. C. R. Sehr häufig kommt ber Käfer auf ben Gräfern ber Dünen ber Oftsee in ber Nähe ber Rostocker Haibe vor, aber auch in andern Gegenden ist er nicht selten auf Waldpflauzen, auch an bem ausssließenden Safte der Bäume, Barletät a. nicht selten. b. nicht häufig. c. am häusigisten.
- C. ceramboides Linn. C. R. Bei den kleineren Männchen ist das Halsschild roth. In der Nost. Haibe auf Pflanzen, doch nur selten.
- C. rufipes Fabr. C. An Baumen in ber Roft. Saibe, felten.

# Prionychus Sol.

P. ater Fabr. — C. R. An stillen Sommerabenden an alten Weibenbäumen nicht selten.

# Omophlus Meg.

- 0. pinicola Redt. C. R. In ber Rost. Haibe, selten.
- O. picipes Fabr. C. Bon bem Herrn Stub. Büftnei bei Schwerin gefunden.

### Fam. Serropalpi.

Orchesia Latr.

- O. micans Payk. C. R. In Schwämmen an Buchen und andern Bäumen. Bei Remplin und Rostock, aber nicht häufig.
- O. minor Walk. C. R. An alten Zännen, auch einmal im Walbe geschöpft, febr felten.

#### Hallomenus Hellw.

H. humeralis Fabr. — C. R. In Buchen= und Eichenschwämmen bei Bützow, Rempsin und Schwaan, boch nicht häufig.

H. flexuosus Payk. — C. In Schwämmen an Pflausmenbäumen einmal in Mehrzahl gefunden.

### Dircaea Fabr.

D. triguttata Gyll. — C. Auf altem Holze gefunden.
Anisoxya Muls.

A. fuscula Illg. — R. An alten Zäunen, sehr selten. Hypulus Payk.

H. quercinus Quenz. — C. R. Lebt in alten Sichenstämmen, ist aber nicht häufig.

# Conopalpus Gyll.

C. testaceus Oliv. — R. In altem Eichenholz aber selten.

Melandrya Fabr.

M. caraboides Linn. — C. R. Hinter ber lockern Rinde alter Pfähle, auch auf Pflanzen in der Rost. Haibe.

M. canaliculata Fabr. - R. Mit bem vorigen.

#### Fam. Mordellae.

### Mordella Linn.

M. biguttata Castel. — C. R. In alten Holzstöcken in der Rost. Haibe, doch nicht häufig.

- M. fasciata Fabr. C. R. Ueberall auf Pflanzen und an altem Holze.
  - M. villosa Schrank. -- C. R. Mur einigemal gefangen.
  - M. aculeata Linn. C. R. Ueberall auf Pflanzen.
- M. pumila Gyll. C. R. Auf Pflanzen, ziemlich häufig.
  - M. pusilla Redt. C. R. Mit bem vorigen.
  - M. brunnea Fabr. C. R. Sehr felten.
- M. abdominalis Fabr. C. Vom Herrn Corbua bei Sulz gefunden.
- M. variegata Fabr. C. R. Sinigemal auf Pffan-

# Anaspis Geoff.

- A. frontalis Linn. C. R. Ueberall.
- A. rufilabris Gyll. C. R. Auf Pflanzen, aber felten.
- A. thoracica Linn. C. R. Auf Pflanzen und nicht selten.
  - A. flava Linn. C. R. Ueberall fehr häufig.
  - A. obscura Marsh. C. Einigemal geschöpft.

# Fam. Cantarides.

# Meloe Linn.

- M. proscarabaeus Linn. C. R. Häufig auf Rasenboden.
- M. violaceus Marsh. C. R. Mit bem vorigen, aber nicht so häufig.
  - M. variegatus Linn. C. R. Wie ber vorige.
- M. brevicollis Panz. C. Bom Herrn Stub. Wüstnei bei Schwerin gefunden.

### Cerocoma Geoff.

C. Schaefferi Linn. - R. Bei Schwerin gefunden.

# Lytta Fahr.

L. vesicatoria Linn. — C. R. Erscheint in manchen Jahren und an manchen Stellen häufig.

#### Fam. Odemerae.

### Nacerdes Schmidt.

N. melanura Linn. — C. R. Der Käfer variirt in ber Farbe, so daß manche Stücke hellgelb, andere ganz dunkelbraum erscheinen. Wir haben den Käser nirgends anders, als an den Dünen bei Warnemünde unter Holzstücken, Steinen, auch unter Pflauzen, namentlich unter den Wurzelblättern von Eryngium maritimum, gefunden, und er ist im Juni und Jusi in manchen Jahren daselbst gar nicht selten.

#### Asclera Schmidt.

A. coerulea Linn. — C. R. An alten Sichen in verschiebenen Gegenden bes Landes, aber selten.

### Oedemera Oliv.

- O. flavescens Linn. C. R. Auf verschiebenen Pflanzen in Laubwälbern nicht felten.
- O. croceicollis Sahlb. C. R. Mir ist nicht be- kannt, daß dieser Räfer im Lande anderswo gefunden ist, als an einem See in der Nähe Rostocks, auf verschiedenen Pflanzen und im Juni daselbst häusig.
- O. virescens Linn. C. R. Häufig auf verschiestenen Pflanzen.
- O. lurida Marsh. C. R. Mit den vorigen zu- fammen, aber nicht häufig.

# Chrysanthia Schmidt.

C. viridissima Linn. — C. R. In Laubwäldern auf verschiedenen Pflanzen, häufig.

### Fam. Lagriae.

Lagria Fabr.

L. hirta Linn. - C. R. Ueberall häufig.

### Fam. Pyrochroae.

Pyrochroa Geoffr.

- P. coccinea Linn. C. R. In ber Rost. Halbe auch in anbern großen Laubwälbern auf alten Baumstöcken, boch nicht sehr häufig.
- P. pectinicornis Linn. C. R. In Laubwälbern, aber selten.

#### Fam. Rhinosimi.

### Salpingus Illg.

- S. foveolatus Ljungh. R. An alten Zännen bei Doberan, felten.
- S. piceae Germ. C. R. An alten Zäunen, auch unter ber Rinbe ber Bäume, häufig.

### Lissodema Curt.

- L. 4-guttata Lep. et Serv. C. R. An alten Zännen, aber nicht häufig.
- L. denticollis Gyll. C. R. An alten Zäunen und häufig.
- L. cursor Gyll. R. Sin Exemplar an einer alten Esche in der Rostocker Gegend gesunden.

### Rhinosimus Latr.

- R. rusicollis Panz. C. R. Unter ber Ninde ber Bäume, an alten Zäunen, fliegt auch an windstillen Abenben auf Holzplätzen umher, doch im Ganzen nicht häufig.
- R. planirostris Fabr. C. R. Unter Baumrinde und auch an alten Zäunen.

#### Fam. Anthici.

#### Notoxus Geoff.

N. monoceros Linn. — C. R. Auf sandigem Boben überall häufig.

# Anthicus Payk.

A. aler Pz. — C. R. Unter ben trockenen Seegewächsen am Oftseestrande bei Warnemunde, jedoch nur selten.

A. humilis Germ. — C. Bei bem Salzwerk in Sulz häufig.

A. dimaculatus Illg. — C. R. Im Frühling am Seeftrande, fehr felten.

A. floralis Fabr. — C. R. Ueberall häufig.

A. flavipes Pz. — C. R. Unter ausgeworfenem Seetang in Torfstücken am Oftseeftrande nicht selten.

A. antherinus Linn. — C. Von Herrn Cordua aus Sulz erhalten.

A. sellatus Pz. — C. R. Bei Rostock und Sulz, aber selten.

### Ochthenomus Schmidt.

O. melanocephalus Küst. — C. Ginigemal an einem alten Zaun gefunden.

# Xylophilus Latr.

X. populneus Fabr. — C. R. Unter ber lofen Rinde eines alten Ahornbaumes gefunden.

X. oculatus Payk. — C. Nicht häufig, auf Pflanzen.

X. nigrinus Germ. — C. R. In ber Rost. Haibe, auf Pssanzen.

# Fam. Scydmaeni.

Scydmaenus Latr.

Sc. scutellaris Müll. & Kunz. — C. Nicht häufig.

Sc. exilis Erichs. — C. Bon Herrn Corbua aus Sülz erhalten.

Sc. angulatus M. & K. — C. Cbenfalls aus Sülz.

Sc. claviger M. & K. — C. In ber Rost. Haibe bei Ameisen.

Sc. Maeklini Mannerh. — C. Von Herrn Cordua bei Ameisen gefunden.

Sc. denticornis M. & K. - C. Sehr felten.

Sc. hirticollis Gyll. — C. R. Nicht felten auf feuchtem Boben geketschert.

Sc. rutilipennis M. & K. — R. Unter trockenem Laube.

Sc. tarsatus M. & K. — C. R. Nicht häufig auch auf Pflanzen.

Sc. rufus M. & K. — C. R. Bon Herrn Cordua erhalten, bei Rostock noch nicht gefunden, ein Stück bei Bützow.

#### Eutheia Waterh.

E. plicata Gyll. — C. R. Mur einige Stück ge-fchöpft.

#### Fam. Pselaphi.

### Batrisus Aubé.

B. venustus Rehb. — R. In der Rost. Haibe bei Ameisen, selten.

# Pselaphus Herbst.

- P. dresdensis Herbst. C. R. Auf feuchten Wiesen geschöpft, auch findet man ihn im feuchten Boben, boch nicht häufig.
- P. Heisii Herbst. C. R. Mit dem vorigen, boch selten.

### Bryaxis Kugl.

- B. sanguinea Fabr. C. R. Auf feuchten Wiefen Bäufig.
- B. fossulata Rehb. C. R. Mit bem vorigen und ebenfalls häufig.
- B. Leseburei Aubé. C. Von Herrn Cordua ershalten, sehr selten.
- B. Helferi Schmidt. R. Ein Stück bei Warnesmünde geschöpft.
  - B. haematica Rehb. C. Nicht häufig auf feuchstem Boben.
  - B. impressa Pz. C. R. Auf Gräsern auf hohem Boden einigemal geschöpft.
  - B. juncorum Leach. C. R. Auf feuchtem Boben, aber nicht häufig.

### Tychus Leach.

T. niger Payk. — C. R. Auf feuchtem Boben, aber nicht häufig.

# Bythinus Leach.

- B. puncticollis Denny. C. Sehr felten.
- B. bulbifer Rehb. C. Nicht selten auf Gräsern.
- B. Burellii Denny. C. R. Sier selten.
- B. securiger Rohb. C. Nicht sehr selten.

## Trimium Aubé.

T. brevicorne Rehb. — C. Bom Herrn Corbua aus Sülz erhalten.

### Euplectus Leach.

- E. Erichsoni Aubé. R. Bei Schwerin unter einem Baumpilz gefunden.
  - E. Karstenii Rchb. C. R. Selten.

- E. signatus Rehb. C. Sbenfalls felten.
- E. nanus Rohb. C. Bei Ameisen, aber auch geschöpft.
- E. sanguineus Denny. C. Bei Schwaan in einem Bilz einmal gefunden.
- E. ambiguus Rehb. C. R. Auf trockenem Wiesens boden, worin F. rusa lebt, häufig geschöpft.
- E. bicolor Denny. C. R. Selten, unter Baum- pilzen.

#### Fam. Clavigeri.

#### Claviger Preyssl.

- C. testaceus Preyssl. C. Von Herrn Cordua erhalten, bei Rostock ist der Käfer noch nicht gefunden.
- Die erste Abtheilung, die erste und zweite Fortsetzung nebst Nachtrag enthalten zusammen . . . . . . . . . . . . 1667 Species.
  - Die britte Fortsetzung . . . . . . . . . 242 \*

Summa 1909 Species.

# 6. Kleinere zoologische Mittheilungen.

1. Foetorius Lutreola Keys. et Blas. (Vergl. Archiv 2, 17). — Aufang Septembers 1858 ging ich eines Morgens mit dem Lehrer Herrn Müschen-Teterow im Schloßgarten zu Ludwigslust spazieren. Als wir zu der katholischen Kirche kamen, bog ich nach dem Wasser, um Neckera dendroides mit Frucht zu sammeln. Kaum da, rief Müschen mir zu, was dort für ein Thier sei. Ich sah auf und erklärte es für einen Nörz. — Da der Nörz auf zwei Schritte bei mir vorüber mußte, stieß er einen durchdringenden hellen Thon aus, und roch die Stelle, wo

er vorüberkam nachher stark bisamartig. In einem Erd= loch am Uferrand, hart über bem Wasser, verschwand er. Sein ganzer Habitus hat Aehnlichkeit mit einer Fischotter, boch war seine Länge sicherlich noch unter 2 Fuß. Farbe seines Körpers war bunkelbraun, schien nach bem Bauche heller zu werden und — erinnere ich mich bessen genau — die Beine zeigten sich fast schwarz. Die Unter= lippe war weiß, die Oberlippe hatte vorne dieselbe Farbe, auch schien es mir, als ob sich unter bem Halse etwas Weißes zeigte. Im Jahre 1846 fabe ich am Bache zu Ankershagen ein ähnliches Thier, und dies giebt mir die Gewißheit, daß ber Nörz in Meklenburg, namentlich im füdöstlichen und südwestlichen Theile, sich noch mehr findet, als man glaubt; er wird indeß, da er ein scheues Thier ist, nur selten gesehen. Aus Pommern und Hannover habe ich auch Kunde erhalten von dem Borkommen des Nörzes.

Dargun. C. Struck.

2. Schaben, welchen die Wölfe noch im vorisgen Jahrhundert in Hinterpommern angerichtet haben. — Unter den Jubelschriften, die zur 400jährigen Stiftungsseier der Universität Greifswald im I. 1856 erschienen, besindet sich auch eine kleine Abhandlung von Th. Schmidt in Stettin über die in Pommern ausgerottesten Säugethiere. Besonders aussührlich ist darin die Gesschichte der Wölse behandelt, indem aus amtlichen Documenten der Betrag des Schadens nachgewiesen ist, den diese Thiere noch zu einer Zeit, die kaum hundert Jahre hinter uns liegt, in Hinterpommern verursacht haben. Darnach siesen dort in den 7 Jahren von 1739—45 incl. den Wölsen zur Beute:

| 1057         | Pferde, | alf | o j | ährl | lich | <b>1</b> 51          |
|--------------|---------|-----|-----|------|------|----------------------|
| 514.         | Füllen  |     |     |      |      | 73 <b>,4</b>         |
| 202          | Ochsen  | •   |     |      |      | 28,8                 |
| 267          | Rinder  |     |     |      |      | 38,1                 |
| 339          | Rühe .  | •   |     |      |      | <b>4</b> 8, <b>4</b> |
| <b>42</b> 94 | Schafe  |     | •   |      | •-   | 613,4                |
| 1858         | Schwein | ne  |     |      |      | 265,4                |
| 2343         | Gänse   | ٠,  |     | •    |      | 334,7                |
| 125          | Ziegen  | . • |     |      |      | 17,8                 |

Erlegt wurden dort in diesem Zeitraume 625 Wölfe, nämlich 146 alte, 98 Mittelwölfe und 381 Restwölfe.

Diese großen Zahlen haben mich in ein nicht geringes Stannen versetzt. Welchen Blick lassen sie ums nach einer bisher noch nicht beachteten Seite unserer früheren landwirthschaftlichen Zustände thun! Denn wenn in jenen Zahren auch schon in Vorpommern und Meklenburg die Anzahl der Wölfe nur noch geringe war, so haben doch auch hier aller Wahrscheinlichkeit nach in etwas früherer Zeit ganz ähnliche Zustände stattgefunden, worauf sür Meklenburg z. B. das von dem Herzoge Gustav Adolf im I. 1662 erlassene Seitt zur Ausrottung der Wölfe hindeutet, welches in Siemssens Magazin 1, 66 abgebruckt ist.

E. Boll.

### 3. Drei für Meklenburg neue Bögel.

Gallinula pusilla. Hier brütend. — Bor ein Paar Jahren erhielt ich 4 Eier, die in einem Neste an einem Seggebülzen im hiesigen großen Torsmoore gefunden waren. Da dieselben nur zu den Beschreibungen der Eier dieses Bosgels stimmen und von sachkundigen Ornithologen als solche determinirt sind, so besteht über das Vorsommen der Art

in Meklenburg kein Zweifel, wenn auch der Vogel selbst mir noch nicht zu Gesichte gekommen ist.

Phalaropus rusus. Im October 1856 erhielt ich ein schönes Exemplar dieses niedlichen Bogels im Winterkleibe, das bei der Insel Lieps geschossen war und sich in meiner Sammlung befindet. Es sind also nun beide Phalaropus-Arten auf ihrem Herbstzuge wenigstens für die hiesige Fauna konstatirt. Phal. einereus ist seit meinem Bericht (H. VIII. S. 130. d. Arch.) darüber hier wiederum einzeln beobachtet worden.

Colymbus glacialis. Ein gut erhaltenes Exemplar dieser Spezies, zwar mausernd und in wechselndem Aleide, erhielt ich am 2. Mai d. I. von Pöl, das gegen den starken Nordostwinde fliegend am Tarnewitzer Ort Tags vorher erlegt war. In meiner Sammlung.

Hier noch die Bemerkung, daß ich kürzlich bei einem am 1. Mai hier in der Nähe erlegten weiblichen Ex. von Falco Aesalon zahlreiche Brut im Eierstocke fand, die zum Theil Erbsengröße erreicht hatte; daß also dieser Bogel, den ich hier zur Winterzeit nicht selten sehe, wahrscheinlich auch mitunter bei uns niste.

Wismar im Juli 1859.

Franz Schmidt.

4. Strix nyctea L. — Aus Kolberg wird vom 5. Decbr. 1858 in den Zeitungen berichtet: "In unseren Strandwaldungen hat sich eine größere Zahl nordischer Schnee-Eulen (Strix nyctea Linn.) niedergelassen; sie sind vielsach geschossen worden, und vor einigen Tagen wurde sogar eine lebendig zur Stadt gebracht. Das Thier lebt sonst nur im hohen Norden jenseit des Polarkreises.

Rane traf sie noch nörblich vom Smithsunde unter dem 80. Breitengrade an, woselbst sie auf Schnechühner und Polarhasen Jagd machte. An Größe dem Uhn nur wenig nachstehend, hat die Schnee-Eule ein rein weißes, mit schwärzlich braumen Flecken mehr oder weniger besetztes Gesieder, und dis zu den starken schwarzen Krallen wollig besiederte Füße. Zedenfalls hängt ihr in Deutschland außerordentlich seltenes Erscheinen mit den starken Nordsstürmen zusammen, welche Ansangs November über ganz Europa dahindrausten."

Aehnliches ist nach mündlicher Mittheilung des Hrn. Dr. v. Hagenow in Vorpommern beobachtet worden; auch dort hat sich dieser hier sonst seltene Vogel zu dersselben Zeit zahlreicher blicken lassen. E. Boll.

5. Die Fische Meklenburgs. — In unseren füßen Gewässern und an unserer Ostseeküste sind bis jetzt bemerkt worden:

### I. Acanthopteri.

Perca fluviatilis L., Barsch, auch in ben Buchten ber Oftsee.

Lucioperca Sandra Cuv. Val., Zanber, besgl.

Acerina vulgaris Cuv., Raulbarfch, besgl.

Trachinus Draco L., Mecedrache, Petermännchen; Oftsee selten.

Mullus Surmuletus L., Rothbart; Oftsee.

Trigla Hirundo L., Seeschwalbe, Seehahn; Oftsee.

Trigla Gurnardus L., Schmiedefnecht; Oftfee.

Cottus gobio Cuv., Kaulfopf.

Cottus Scorpius L., Seescorpion, Wulf, Wollfute; Oftsee.

Cottus quadricornis L., Seebulle; Oftfee.

Cottus cataphractus L., Steinpicker, Oftsee felten.

Gasterosteus aculeatus Bl., Stichling.

Gasterosteus pungitius L., Seeftichling; Oftfee.

Gasterosteus Spinanchia L., Dornfisch; Oftsee.

Scomber Scombrus L., Makrele; Oftfee.

(Xiphias Gladius L., der Schwertsisch, verirrt sich bisweilen in die Ostsee).

Caraux Trachurus Cuv., Stachelmafrele, Stöcker, Müsefen; Oftsee selten.

Blennius Gunellus L., Butterfisch; Oftsee.

Blennius viviparus L., Aalmutter; Oftsee.

Anarrichias Lupus L., Seewolf, Klippfisch; Oftsee, selten.

Gobius niger L., Rühling; Oftsee.

Gobius Jozzo L., Blaugrundel; Oftfee selten.

(Lophius piscatorius L. und Labrus rupestris L., verirren sich hin und wieder in die Oftsee.)

# II. Malacopteri.

Cyprinus Carpio L., ber Rarpfen.

Carassius vulgaris Nils., die Karausche.

Carassius moles Ag., auch Karausche genannt, bei Ganzsow unweit Reubrandenburg!

Carassius gibelio Nils., ber Giebel.

Tinca vulgaris Cuv., die Schleihe.

Barbus fluviatilis Ag., die Barbe; in der Elbe.

Gobio vulgaris Cuv., Gründling.

Rhodeus amarus Ag., Bitterling.

Abramis Brama Cuv., Brachsen, Blei; auch in ben Buchten ber Oftsee.

Abramis? aphya L. sp., Spierling, Pfrille; an ben Rüften ber Oftfee und in ben ins Meer munbenben Fluffen.

Abramis Vimba Cuv., Barthe, Blaungfe; Oftfee, Elbe.

Abramis Ballerus Cuv., Bope; im Breitling und Saafer Bobben.

Blicca argyroleuca Heck., Süfter.

Bliccopsis Buggenhagii Kner, ber Leiter; Beene.

Pelecus cultratus Ag., die Ziege; Oftfee, Cibe.

Alburnus lucidus Heck., Uekelen, Witing.

Aspius rapax Ag., ber Raapfen; im Saaler Bobben.

Idus melanotus Heck., Hartfopf, Mand; Elbe, Elbe, Marnow.

Scardinius erythrophthalmus Bon., Rothauge, Plote.

Leuciscus rutilus L., Plote,

Squalius dobula Heck., Döbel.

Chondrostoma Nasus Ag., die Nafe; Elbe.

Alausa vulgaris Val., Maififch, Golbfifch, Alse; fteigt aus ber Ditfee in die Fluffe.

Clupea Harengus L., Baring; Oftsee.

Clupea Sprattus L., Sprotte; Oftsee.

Engraulis Encrasicolus Cuv., Sarbelle, Anschove; Ditfee felten.

Coregonus Maraena L. sp., die große Marane; im Schaal=See.

Coregonus maraenula L. sp., die kleine Maraene; häufig.

Thymallus vexillifer Ag., die Aesche.

Salar Ausonii Val., die Forelle; felten in den Stromschnellen der Warnow, Milbenit, Rebel und Schale.

Fario argenteus Val., ber Silberlachs, steigt aus ber

Ostsce in die Flüsse. (Salmo Schiffermülleri und Trutta Siems.)

Salmo Salar L., Lachs; steigt aus ben Meeren in die Flüsse.

Salmo? Goedenii Bl., Seeforelle, Silberforelle; Oftfee.

Salmo? Eperlanus L., ber Stint; auch in ber Oftsee.

Salmo? oxyrrhynchus L., ber Schnäpel; steigt aus ber Ostsee in die Flüsse.

Esox lucius L., der Hecht; auch in der Oftsee.

Esox Belone L., ber Hornhecht; Oftsee.

Cobitis fossilis L., die Kurrpitsche.

Cobitis barbatula L., die Schmerle.

Cobitis Taenia L., ber Steinsauger.

Silurus glanis L., ber Wels; auch in ber Ostsee, aber bort selten.

Lota vulgaris Cuv., die Aasquappe; Oftsee, geht auch ins füße Wasser.

Gadus Merlangus L., Plattfisch, Wittling; Oftsee selten.

Gadus Carbonarius L., ber Röhler; Ofifee.

Gadus Pollachius L., ber Pollack; Oftfee.

Gadus Callarias L., ber Dorfch; Oftfee.

Gadus minutus L., Zwergborsch; Ostsee selten.

(G. Morrhua L. und Aeglesinus L., Kabeljan und Schellfisch, verirren sich in die Ostsee).

Pleuronectus Platessa L., die Scholle; selten in der Ostsee.

Pleuronectes Flesus L., die Flunder; häufig in der Ostsee.

Pleuronectes Passer L., die Stachelbutt; Oftsee.

Pleuronectes Limanda L., Die Rliesche; Oftsee selten.

Pleuronectes maximus L., Steinbutt; Oftfee.

Pleuronectes Solea L., Zunge; Oftsee selten.

Cyclopterus Lumpus L., Sechafe; Oftfee.

Anguilla fluviatilis Ag., ber Aal; im füßen unb salzigen Waffer.

Ammodytes Tobianus Bl., Sandaal; Oftsee.

### III. Lophobránchii.

Syngnathus Typhle L., Meernadel; Oftsee. Syngnathus Acus L., Trompete, Nabelfisch; Ostsee. Syngnathus Ophidion L., Meerschlange; Oftsee.

#### IV. Ganoidei.

Acipenser ruthenus L., Sterlet; selten in der Ostsee. Acipenser Sturio L., Ostsee, auch in die Flüsse aufsteigend.

### V. Chondropterygii.

(Squalus glaucus L., maximus L., Acanthias L., Pristis antiquorum L. sp., Raja Batis L. und clavata L. verirren sich bisweisen an unsere Küste).

Pteromyzon marinus L., die Trompete, steigt aus bem Meere in die Flüsse.

Pteromyzon fluviatilis L., Neunauge.

Ammocoetes branchialis Cuv., ber Querber, Steinsfauger.

Als Bewohner unserer Gewässer kennen wir jetzt 85 Arten, als Streifzügler sind außerdem noch 11 Species darin gefunden worden. 1.

20. August 1859.

E. Boll.

<sup>1.</sup> Literatur: Siemssen bie Fische Meklenburgs, Rostod 1794. Ders. in den Beilagen zu den Rostoder Nachrichten 1817 St. 44.

6. Die Baringszüge und bie große See= fclange. - Dr. Schilling, vormals Borftand bes Universitäts - Museums zu Greifswald, faat über bie Häringszüge: "Man glaubte vormals allgemein, und es find noch jetzt Viele ber Meinung, daß ber Baring aus bem hohen Norden alljährlich an unsere Rusten komme; bies ist jedoch ein Irrihum, ber baburch widerlegt wird, baß die Häringszüge sehr oft an füdlich gelegenen Ruften in Menge vorkommen, während sie zur Zeit an nördlicheren Ruften noch gar nicht erschienen sind. Dann zweitens würde ber junge Baring, ber aus ben an unsern Ruften gelaichten Eiern geboren wird, genöthigt fein, ungeheure Reisen nach den hochnordischen Meeren zu machen; allein ich habe benfelben in allen Altern und zu allen Jahreszeiten in unsern Ruftengewässern angetroffen. 1. Die noch ganz kleinen Thiere fant ich im Brackwasser in ben in bie See ausmündenden Flüssen und Binnengewässern, die größeren, aber noch nicht ausgewachsenen im Waffer bes äußeren Strandes, z. B. in der Umgebung der Inseln De und Hiddensoe 2c. in der Oftsee, wo sie dann nach er= langtem weiteren Wachsthum in die größeren Tiefen der letteren ziehen, und bann nach erlangter völliger Reife von dort als Laichhäringe in ihr Geburtsland zurückfommen. Die aus bem tiefen Meere zurückfehrenden maßlosen Züge ber Häringe werden wahrscheinlich von kleineren Leitzügen geführt und diese scheinen sehr willfürlich ihre jedesmalige Richtung zu nehmen, benn die Züge kehren oftmals nicht alljährlich in gleichem Mage an berfelben

<sup>4.</sup> Bergleiche Archiv I. S. 85 f.

Dertlichkeit wieber. Ich kenne viele Beispiele, wo fie in einem Jahre Gewässer ber Rufte, in benen sie bie Jahre vorher sehr häufig waren, sehr wenig ober gar nicht be= fuchten und bagegen die nur fünf bis feche Meilen entfernteren mit ihren Massen überschwemmten. Es mögen auch noch andere unbekannte Ursachen bieser merkwürdigen Erscheinung bes Häringszuges zu Grunde liegen, welche einer weiteren Beobachtung vorbehalten bleiben. Die Büge ber sich aus ber Meerestiefe nach ben Küstengewässern bewegenden Baringe find oftmals von fabelhafter Größe. Sachkundige Fischer, welche ich zum Fange begleitete, zeigten sie mir in ber starken Dämmerung von meilenweiter Länge und Breite, nicht etwa auf ber Meeresfläche, fonbern am Wiederschein ber burch sie erhellten Atmosphäre. Sie ziehen bann fo gebrängt, bag Boote, bie bazwischen kommen, in Gefahr gerathen. Mit Schaufeln fann man sie bann unmittelbar ins Fahrzeug werfen und ein langes Ruber, welches in biese lebende Masse gestoßen wurde, blieb aufrecht stehen."

Während das von Dr. Schisting erwähnte Blinken der Häringe den alten, weit verbreiteten (im Archiv X. S. 86 f. besprochenen) Bolksglauben erklärt, nach welchem die Häringe die Ursache des Nordlichts wären, geben jene dichtgedrängten Züge auch noch für ein anderes naturhistorisches Räthsel eine, wie es scheint, genügende Lösung. Nämlich ein schwedischer Schiffscapitain veröffentslicht Folgendes: "Wir befanden uns im Atlantischen Ocean, unter dem 6° 30' N. B. und 31° 20' W. L. Um die Mittagszeit bemerkten wir auf der Oberstäche des Meeres, gerade vor dem Schiffe in dessen Courslinie einen Gegens

ftant, ber einer außerorbentlich langen und großen Seeich lange glich und fich auf und ab bewegte. Beim erften Anblick beffelben muß ich gestehen, wurde sowohl die Befatzung als ich felbst von Stannen ergriffen, und ich ließ bas Schiff einige Striche von feinem Course abfallen, um nicht auf das Wunderthier, das allen ein lebendes Wesen von wenigstens 200 Faben Lange zu sein schien und anscheinend mit glänzenden Schuppen versehen war, geradeaus zu segeln. Der Wind war schwach und die See ziemlich ruhig mit einer unbebeutenden Wallung, das Schiff hatte alle Segel auf. Beim erften Anblick schien ber Gegenstand einer Menge leerer Theertonnen zu glei= chen, die in gerader Linie verbunden waren und sich auf ber Meeresfläche hoben und wieder jenkten, aber als wir uns mehr näherten, merkten wir beutlich, bag ber Körper Leben und Bewegung hatte und vorwärts schritt. Unsere Furcht machte indeß bald ber Neugier Plat, und nachdem wir uns bessen vergewissert hatten, bag es fein irgend fefter Begenftand, fonbern beftimmt etwas Lebendiges fei, bas wir vor ims hatten, ließ ich wieder gerade barauf losfteuern, mahrend ich allen Bewegungen besselben mit aufmerkfamem Auge folgte. Je näher wir bem Ziele kamen, besto gewisser waren wir Alle, daß wir uns nicht geirrt hatten, als wir ben Gegenstand für eine Seefchlange hielten, die fich schlängelte, und noch auf 50 Faden Ent= fernung glaubten alle an Bord Befindlichen versichern zu können, daß es sich in der That so verhalte. Zu unserer größeren Berwunderung noch schien unsere Annäherung auf bas Wunderthier durchaus feinen Ginfluß zu üben, vielmehr fette es seine ebenmäßig fortschreitende Bewegung

fort. Als unsere Furcht am größten war und einige Augenblicke bevor ber Zusammenstoß, burch ben wir ohne Zweifel in einen gar zu ungleichen Kampf gerathen wären, stattfinden mußte, entbeckten wir, daß biefe fünstlich sich schlängelnbe Masse nichts anderes war als ein härings= ichwarm, ber auf eine fo fonberbare Weife burch bas Meer zog. Als wir über ihn hinwegfegelten, hielt sich bie bicht zusammengepackte Fischmasse so vollständig eng an einander, daß sie ganglich einem festen zusammenhangenben Körper in einer einzigen und geraben Linie glich, ber kaum ber vorschreitenden Bewegung der einzelnen Inbividuen Raum gestattete, so daß diese nur dadurch ausgeführt ward, daß sie so regelmäßig untertauchten und sich wieder über die Wassersläche erhoben, als ob die Bewegungen burch eine Maschinerie hervorgebracht würden. Das Wunderlichste war aber ber einförmige, bestimmte und abgemessene Bang ber Fische in einem Chlinder von etwa 6 Fuß im Durchmesser, ber sowohl in der Bewegung wie in ber Geftalt in einem unglaublichen Grabe einer schwimmenden Schlange glich, bis bas Auge zu unterscheiben vermochte, daß jede anscheinende Schuppe auf der Schlange ein hüpfender Fisch war. Mehrere ber Besatzung versuchten sofort leere Rübel hinabzulassen, um Fische zu fangen, aber fie kamen zu fpat, benn mahrend bas Schiff langsam über bie enge Fischmenge hinwegglitt, veränderte diese ihren Zusammenhalt nicht, sondern wurde nur vom Schiffsrumpf herabgedrückt. So verhielt es sich biesmal mit bem Meeresungehener, bas, wenn die Sache nicht genau untersucht worden wäre, für immer in unseren Röpfen gespukt haben und eine vielleicht sonderbare, aber nicht wahrhaftige Erzählung von der großen Seeschlange veraulaßt haben würde." E. Boll.

7. Reptilien. — Nachtrag zu Archiv XI. S. 129 ff. Emys europaea Schneid., die ich sonst im Norden Mekslenburgs nicht vermuthet habe, ist vor einigen Jahren in der Gegend von Wismar gefunden worden, somit dieser Fund dasür bürgt, daß sie in allen Theilen unseres Lansbes anzutreffen ist.

Lacerta viridis Daudin., von ber ich früher glaubte, daß sie in der Malchiner Gegend anzutreffen sei, beruhte auf einem Irrthum. Wenn sie sich auch im süblichen Deutschland hin und wieder in Wäldern und Gebüschen zeigt, so hält sie sich im nördlichen Deutschland wohl nur ausschließlich, so viel ich's erkunden konnte, in den Rüderssdorfer Kalsbergen, bei Oderberg und auf Rügen auf, vorzüglich liebt sie Kreides und Kalsberge.

Buso variabilis Merrem sommt nach einer mündslichen Mittheilung, welche ber Herr Freiherr von Lebebur mir im vorigen Jahre machte, auf der Wentower Feldsmark vor. Bon mir ist sie dort nie gefunden worden, daher ich auch annehmen muß, daß sie nur äußerst selten dort vorkommt, um so mehr, da ihr häufiges Vorkommen bergigte Gegenden erheischt. Außer bei Maschin zeigt sich biese Kröte noch bei Kätehagen unweit Wismar.

Im vorigen Sommer ist die Wasserfröte (Pelobates fuscus Wagl.) in der Nähe eines kleinen Teiches zu Viet-lübbe bei Gabebusch gesunden. Gewiß kommt diese, sonst in Nordbeutschland seltene Art, in Meklenburg mehr vor, als man denkt; da sie aber scheuer Natur ist und sich nie weit vom Wasser entsernt, so wird sie nur selten gesun-

ben. In biesen trockenen Jahren ereignet es sich indeß nicht selten, daß viele Reptilien gezwungen werden ihre Wohnungen wegen Wassermangel zu verlassen. So kommt es denn, daß man sie auf ihren Wanderungen nach einem nahen See 2c. leichter beobachten und fangen kann, als in nassen Jahren.

Dargun.

C. Struck.

Von Rana temporaria L. ist in neuester Zeit noch eine Art abgegränzt worden, die den Namen R. oxyrrhina Steenstrup erhalten hat. Da letztere auch in anderen Gegenden Norddeutschlands vorkommt, wird sie wahrscheinlich auch in Mekkendurg nicht sehken, weßhalb ich mir erlaube auf sie ausmerksam zu machen. — Vergl. die Hallesche Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften Bb. VIII. S. 378 f.

8. Meklenburgische Lepidopteren, vierter Nachstrag. (Bergl. Archiv IV., 12 ff. V., 124 ff. IX., 158 ff. X., 63.) — Seit meinem letzten lepidopterol. Berichte in diesem Archiv sind mir noch solgende für Meklenburg neue. Spezies bekannt geworden:

Lycaena Alcon sing ich in mehreren Exemplaren in bem Heibemoor bei Tarkow und sah ich aus ber Gegend von Ludwigslust; ist auch bei Schwerin im Moore bes Werbers angetroffen; ohne Zweisel durch ganz Meklenburg, wenn auch auf besondere Lokalitäten beschränkt.

Lycaena llicis fliegt im Holze bei Kleinen, Zickhufen und Meftlin (bei Dobbertin) und zwar am letzteren Orte nicht felten. Kürzlich auch bei Gabebusch entbeckt.

Sesia Cynipiformis (Ochs.) Ein frisch ausgekrochenes Exemplar dieser Art erhielt ich vom Herrn ImnasialIehrer Rabbatz aus Nostock zugesandt, ber basselbe in ber Rostocker Heibe am Stamme einer alten franken Siche gefunden, in welcher bekanntlich die Raupe lebt.

Da die Art überhaupt verbreitet ist, so wird sie es auch in Meksenburg sein und ist nur, weil Sesien übershaupt schwerer aufgefunden werden, als andere Gattungen, wahrscheinlich beswegen nicht weiter beobachtet worden.

Sesia Formicaeformis (Ochs.) Ich fand die Raupe einzeln in Korbweiben, Weib in Gabebusch fing ben Schmetterling.

Zygaena Onobrychis erhielt ich unter anderen Desterminanden, darunter auch Peucedani und Minos, aus Ludwigslust, die alle in dortiger Gegend stellenweise häufig sein sollen.

Psyche Calvella. Bei Schwerin im Moore bes Werbers als Raupe auf Bruchweiden, Birken und anderem Gebüsch, aber nicht häufig.

Gastropacha Franconica. Auf bem langen Werder bei Pöl, bem Kielort (zu Bustrow gehörig) und bei Warnemünde. Raupe gesellschaftenweise.

Diphtera Coenobita. Zwei Mal in 2 auf einander folgenden Jahren in den Rohlstorfer Tannen und in dersfelben Gegend ein frisch ausgekrochenes Exemplar unten am Stamme hoher Tannen gefunden. Soll auch einmal bei Schwerin angetroffen sein.

Agrotis Ripae Obotritica ? Da es zur Zeit noch zweifels haft ist, ob dieser Schmetterling nur Varietät von Ripae Hübn. Tr. und andern Autoren, oder eigene und dann neue Spezies ist, so habe ich beide Namen aufgeführt.

(Siehe in meinem "Zur Naturgesch. einig, Lepidopt. in b. Stett. entomol. Zeit. I. 1858 S. 373 ff.)

Die Art findet sich am Meercostrande auf Pol, bei Wohlenberg und Voltenhagen als Raupe oft fast häufig.

Noctua Florida. Diese neue, von mir entdeckte und in der Stett. entomol. Zeit. I. 1859 S. 46 beschriebene Spezies findet sich am Greeser Bruche, aber bisher sehr selten.

Triphaena Janthina, einzeln aus ber Naupe gezogen. Orthosia Congener. (S. H. 126) Hier und bei Gabebusch gefunden. Zest unzweiselhaft beterminirt.

Caradrina Palustris. Bisher nur in einem einzigen Exemplare in einer Sumpfgegend gefangen.

Simyra Dubiosa. Seit etsichen Jahren in Mehrzahl gezogen und gefangen. Findet sich in dem Rohre an der Bauseute-Roppel, des Torfmoores von St. Jacob und des hiefigen großen Torfmoores, überall aber sehr setten.

Leucania Elymi fing ich einmal auf Pöl und bem langen Werber in mehreren Sxemplaren, in diesem Jahre bei Tarnewitz.

Nonagria v. Nigromaculata v. Wismariensis. I Zwei neue und insteressante Barietäten der Ulvae, wenn sie sich nicht noch etwa als eigene Species ausweisen sollten, denen ich diese Namen gegeben. (S. entomol. Zeit. S. 360 ff. I. 1858.)
Sehr selten und vorzüglich im großen Torfmoore.

Die v. nigromaculata ist bassenige Thier, bessen ich schon in meinem früheren Nachtrage (Arch. V. 158) ers wähnte. Die andere bort berührte fragliche Spezies hat

sich als mahre Airae Boie (Duponchelii) erwiesen und ist seit dieser Zeit in beträchtlicher Anzahl von mir aufgezogen worden.

Nonagria Despecta. Fliegt zu Anfange Juli Abends auf einer Wiese am Greeser Bruche, wo ich auch Florida, Pudorina u. a. bisher ausschließlich beobachtete, aber nicht häufig.

Nonagria Arundineti. Eine bisher zu Neurica gezogene, aber burch mich von bieser getrenute, sichere und neue Spezies. (S. St. ent. Zeit. I. 1858 S. 367 ff.)

Es ist diese diejenige Art, über deren Naturgeschichte ich (Arch. V. 137 ff.) berichtet und daher alles dort von Neurica Gesagte auf diese Spezies zu beziehen. Die wahre Neurica Hübn. hat zwar eine sehr ähnliche Lebenssweise, erscheint aber um 3—4 Wochen früher, als Arundineti und ist auch verbreiteter.

Nonagria Phragmitidis. Am Mühlenteiche, Greefer Bruche u. a. Orten, aber überall felten. Ich fand die Eule auch einmal bei Sülz an der Recknitz.

Nonagria Bathyerga Boie. In manchen Sahren, namentlich ben beiben letzten trockenen, stellenweise häufig. Einzeln im Rohre saft überall.

Cosmia Pyralina. Bei Gabebusch einzeln gefunden. Xylina Oculata. Zwar schon früher von mir gefunden, aber erst später von der sehr nahen Petrisicata untersichieben. Selten.

Plusia Interrogationis. Nur einmal gefunden. Auf unserem Kirchhofe.

Heliothis Ononis. Hier und bei Gabebusch einmal. Ennomos Signaria. Bei Gabebusch selten.

Aspilates Lineolata. Wurde von mir bei Boltenhagen einmal in Mehrzahl gefangen, wo die Art (im Aug.) auf den Dünen nicht felten flog.

Boarmia Abietania. Bei Gabebusch einmal.

Amphidasis Hispidaria. Nach einer mündlichen Mittheilung bes Herrn Studiosus W. Wüstnei ist die Art bei Schwerin auf dem Werder an Sichstämmen in einigen Exemplaren gefunden worden.

Amphid. Zonaria. Raupen in Mehrzahl einmal an einer Chaussee auf Centaurea Jacea gefunden und den Schmetterling baraus gezogen, der früher auch schon eins mal auf Pöl gefunden war.

Berichtigen muß ich noch folgende 4 falsch beterminirte Species, die, weil sie schon unter ihrem richtigen Namen in der Lepidopteren-Fauna Mekkenburgs enthalten, aus berselben zu streichen sind:

- 1. Amphipyra Lucipeta (V. 126) ist Had. Cespitis.
- 2. Cymatophora Diluta (IV. 28 unb V. 135) ift Cymatophora Fluctuosa.
- 3. Hadena Distans (IV. 30) bie ich bei Koch gesehen ist Hadena Protea var.
- 4. Ellopia Honoraria (V. 131) ist Ellopia fasciaria. Hesperia Steropes (X. 64) ebenfalls zu streichen, ba bie Art schon unter bem shuonhmen Namen Aracynthus IV. 25 aufgeführt ist. Fliegt auch bei Schwerin. Wismar im Juli 1859. Franz Schmibt.
- 9. Mückenschwarm. Am Nachmittage bes 20. August wiederholte sich hier bas im Archiv 8, 135 berichtete Phaenomen, indem um die Spitze des Marienfirchthurms, dicht unter dem Kreuz, also in einer Höhe

von fast 300' über bem Erdboden, ein so großer und bichter Mückenschwarm sein Spiel trieb, daß er von meinem Fenster aus gesehen einer dünnen, grauen, in steter Wallung begriffenen Nauchwolke glich. — Bergl. Arch. IX., 189 und XII., 186.

Neubrandenburg den 21. August 1859.

E. Boll.

10. Verwüstungen burch Heuschrecken. — Nach einer Mittheilung aus der Gegend von Tempelburg in Hinterpommern haben in diesem Jahre in dortiger Gegend die Heuschrecken auf den Feldern sehr erhebliche Verwüstungen angerichtet. — Vergl. Arch. X., 84. XI., 151.

E. Boll.

- 11. Lands und Süßwassermollusken Meklensburgs, Nachtrag zu meiner Abhandlung über dieselben im Archiv V. S. 15 ist der Name H. alliaria Mill. zu tilgen, da nach neueren Forschungen sich herausgestellt haben soll, daß H. glabra Stud. von jener specifisch zu unterscheiden sei.
- S. 19. H. sericea ift H. rubiginosa Zieg. und bie var. β? major ift sericea Drap.
- S. 23 J. 2 v. unten ist statt H. ericetorum zu lesen: H. obvia Zieg.
  - S. 26 ist vor Clausilia einzuschieben:

Balea perversa L. sp. Diese interessante, im ganzen nordveutschen Flachlande noch nicht gesehene Conschile ist von meinem 10jährigen Nessen Franz Boll in diesem Jahre an mehreren Stellen der Neubrandenburger Stadtmauer entdeckt worden.

Un neuen Clausilien sind hinzuzufügen:

Cl. orthostoma Mke. vergl. Arch. V. 201.

Cl. pumila Zieg., nach A. Schmidt (Erit. Grupspen der Clausilien) bei Neustrelitz vorkommend. — Nach demselben käme auch Cl. cana Held in M. vor, ohne Zweisel dieselbe Art, welche ich diplicata Mont. genannt habe. Da ich die Unterschiede dieser beiden Arten nicht genau kenne, muß ich es noch dahingestellt sein lassen, welcher Name der richtige ist.

Der Name Cl. rugosa Dr. ist aber burch Cl. dubia Dr. zu ersetzen.

- S. 45. Ueber Unio Mülleri R. vergl. Arch. V., 201.
- S. 46. U. ater Nils. von Segnitz und Wüftnei im Wittenburger Bach gefunden, ist wie auch der schwes bische Unio ater, nichts als ein alter U. batavus Lam.

S. 49 find hinzuzufügen:

Cyclas rivicola Lam. in der Elbe bei Dömit, vergl. Archiv VIII., 128.

C. Steinii A. Schmidt im See bei Peutsch unsweit Pentslin (f. Giebel, Zeitschrift für bie gesammten Naturwiss. Bb. VIII., 165).

Die Gesammtzahl unserer Mollusken beläuft sich demnach jetzt auf 109 Arten, nämlich 55 Land- und 54 Wasserconchhlien.

Neubrandenburg, 24. Aug. E. Boll.

12. Rene Ostseeconchplie. — Einen neuen Beistrag zur Molluskenfauna der Ostsee (vergl. Archiv I., 89. II., 103. VI., 125) lieferte Herr Semper, Bruder unseres Altonaer Bereinsmitgliedes, indem er die Akera bullata Müll. sp. (welche auch bei Helgoland vorkommt!) im Kieler Hafen entdeckte.

E. Boll.

# 7. Petrefactologische Rleinigkeiten,

mitgetheilt von E. Roll.

(hierzu eine Tafel.)

Silurische Formation.

1. Nachträge zu meiner Monographie ber Cephalopoden.

Orthoceras Görneri Boll, nenne ich ein in die Abtheilung der vaginata gehöriges untersilurisches Orthoceras, von welchem mir nur erst ein einziges, aber aussgezeichnet schönes Exemplar zu Gesichte gekommen ist. Sein Sipho ist sehr groß, denn er mißt bei einem Kammersdurchmesser von  $22 \, ^{\text{mm}}$  noch etwas mehr als  $13 \, ^{\text{mm}}$ . Die äußere Schale ist mit dichten (etwa 5-6 auf  $4 \, ^{\text{mm}}$ ) und starken Längsstreisen bedeckt, die von den gleichfalls sehr dichtstehenden, aber etwas unregelmäßigen Anwachssringen durchsrenzt werden. — Diese Art ist so eigenthümslich, daß sie mit keiner anderen, disher bei uns gefundenen verwechselt werden kann. Das Ex. besindet sich in der Großherzogl. Sammlung zu Keustrelitz und ist vom Herrn Theaterdirector Görner, von dem diese ganze Sammlung herrührt, gefunden worden.

Orthoceras telum Eichw., eine in bieselbe Abtheilung gehörige untersilnr. Art, welche in den anstehenben Lagern der russischen Ostseeländer vorkommt, ist auch in einem meklenb. Gerölle gefunden worden. Sie befindet sich in meiner Sammlung.

O. Hisingeri Boll und O. verticillatum v. Hag. (Archiv XI., 73 und 75) sind beide von Hrn. Pastor Huth in Meklenburg gefunden worden.

- O. Hagenowsi Boll (Archiv XI, 77) ist nach briefslicher Mittheilung bes Hrn. F. Schmidt in Dorpat wahrsscheinlich = O. tenuis Eichw. von der Insel Desel. Ich erhielt von dieser Art durch Hrn. Langseldt in Belsgard ein Ex. aus dem hinterpommerschen Diluvium. Die Fig. 19, d. in m. Abhandlung, welche ich auch zu dieser Art gezogen, gehört nicht hierher, sondern zu der folgensben, die ich jetzt, da der Name O. striatulum schon andersweitig verbraucht ist,
- O. Schmidti Boll nenne, zu Ehren bes Hrn. Mag. F. Schmidt in Dorpat, Verfassers ber Untersuchungen über die Silur. Formation von Chstland u. s. w. (Dorpat 1858). Als Shnonhm ist hierher zu ziehen O. bullatum F. Schmidt p. 198, aber nicht Murch. Silur. Syst. V. 29! Einige anderweitige Notizen über diese Art werde ich an einem anderen Orte veröffentlichen.

2. Die Pteropoden unserer silurischen Gerölle.

Aus ber Gattung Theca Morr. (= Pugiunculus Barr.) kommen mehrere Arten in unseren Geröllen vor. Eine berselben hat Quenstedt (Handbuch der Petref. Kunde 35, 35) schon beschrieben und abzebildet, indem er dieselbe, um sie als eine Leitmuschel des untersidurischen Baginatenstalfs zu bezeichnen, Th. vaginati genannt hat. — Die anderen Arten halte ich für neu, und sie unterscheiden sich von jener glatten, ihnen an Größe und Form ziemlich nahestehenden Art sogleich durch ihre zierliche Schalenssculptur, indem sie alse mit erhabenen Längsstreisen oder Längssleisten bedeckt sind. Diese Streisen sind aber bei den einzelnen Arten unter sich verschieden.

Theca granulata Boll hat zahlreiche (c. 50) stärkere, etwas eingekerbte ober granulirte Längsleisten, in beren Zwischenräumen 1 bis 2 schwache und glatte Leisten liegen. Die Dorsalscite ist weniger gewöldt, als die Benstralseite, und beide vereinigen sich an den Seiten (wie bei T. vaginati,) durch eine allmählige Umbiegung. Im Duerdurchschnitt ist sie aber nicht so stark elliptisch, wie jene, bei welcher der kleine Durchmesser nicht die Hälfte der Länge des großen Durchmessers erreicht, sondern hier ist ersterer etwas größer, als die Hälfte des letzteren. — Diese Art kommt in untersilurischen Geröllen vor, und bessindet sich in der Sammlung des Hrn. Baumeister F. Roch zu Dargun.

Theca striata Boll hat zarte, glatte Längsleiften, welche durch doppelt so breite glatte Zwischenräume gestrennt sind, in deren Mitte man hin und wieder noch einen viel seineren Längsstreisen bemerkt. Die Dorsalseite sehr flach, die Bentralseite stärker gewölbt, die Seiten in einem Winkel zusammen stoßend. — In einem untersilusischen Gerölle meiner Sammlung.

Theca crispata Boll ist dicht mit zarten Längsstreisen bedeckt, die aber an der Banchseite alle wellenförmig gebogen sind; auf der Nückenseite scheint die Sculptur ebenso, wie bei der vorigen Art gewesen zu sein, doch läßt sich dies nicht mit Sicherheit ersennen, da hier nur ein Schalenfragment übrig geblieben ist. In der Gestalt gleicht sie am meisten der T. striata. — Untersilurisch: in meiner Sammlung.

Eine fünfte Art kommt wahrscheinlich noch in ber Großherzoglichen Sammlung zu Neustrelitz vor, doch habe

ich sie jetzt nicht zur Hand, um sie genauer untersuchen und beschreiben zu können.

Außerbem kommen an Pteropoben bei uns noch vor: Conularia Sowerbyi Defr. (Murch. Siluria ed. 3. XXV. f. 10), obersilurisch: in meiner Sammlung.

Conularia spec., untersilurisch: in einem bem englischen Caraboc-Sanbstein entsprechenden Gerölle meiner Sammlung.

Tentaculites ornatus Sow. (Murch. l. c. XVI. f. 11. T. annulatus Hising. 35, 2).

T. Walchii Boll, bei welchem je 2 und 2 ber wulstförmigen Ringe sich ziemlich nahe gerückt sind, die einzelnen Paare aber stehen weiter auseinander, als die einzelnen Bulste der vorigen Art; die Zwischenräume sind ringförmig gestreift. — Ich benenne diese Art zu Ehren Balchs, der schon im I. 1775 im Natursorscher Stück 7. Tasel IV, 5 ein meklend. Ex. dieser Art abgebildet hat.

T. curvatus Boll (in der Zeitschr. d. deut. gesolog. Gesell. VIII, 324). Kurz und sich schnell zuspitzend, viel schneller als die beiden vorigen Arten; ihre stark hersvortretenden Ninge stehen alle einzeln in regelmäßigen Abständen, welche nur etwa ein Drittheil des Durchmessers der Bulste betragen; die Zwischenräume mit 6 bis 8 Ningsstreisen geziert; alle Ex. an der Spitze etwas gebogen.

T. annulatus v. Schl? Walch l. c. IV, 4! Unter diesem Namen cursiren mehrere verschiedene Arten und ich weiß nicht, ob ich ihn richtig deute. Ich verstehe eine Art darunter, die hinsichtlich der Wulftstellung der vorigen gleich ist, aber durch die glatten Zwischenräume sich von ihr unterscheidet. Daß T. scalaris v. Schl. gänzlich aus ber Neihe ber Arten zu streichen sei, barauf haben schon andere Petresactologen ausmerksam gemacht, und ich kann dies bestätigen. Was man so genannt hat, sind nur Steinkerne von unseren anderen Arten, namentlich von ornatus.

Alle unsere Tentaculiten sind oberfilurisch.

#### Jura.

In unseren Geröllen bes braunfarbigen Juragesteins sinden sich zwei Arten von Dentalium. Die eine ist eine kleine, wenig gebogene, dünne und glänzend glatte Art, welche Quenstedt in s. Handbuch der Petresactenkunde D. filicauda genannt hat, die andere, welche ich für eine neue Species halte, nenne ich

Dentalium tenuistriatum Boll (f. die Tafel f. 6). — Auf ben ersten Anblick ähnelt sie ber vorigen, burch bie Loupe aber bemerkt man, daß ihre glänzende Schale mit haarfeinen Längsftreifen bebeckt ift, bie von bicht, aber etwas unregelmäßig stehenden Unwachsringen burchschnitten werben. Die Längsstreifen sind nach der Spitze ber Schale zu am schärfsten und verschwinden nach unten zu mehr und mehr. Ich glaube, daß sie bei nach unten hin zunehmendem Schalendurchmesser endlich ganz aufhören und dann nur die Anwachsringe übrig bleiben, benn ich besitze Bruchstücke von ansehnlicher Dicke, die ich zu bieser Art rechnen möchte und welche die eben bezeichnete Sculptur besitzen. In diesem Falle würde die Art beträchtliche Dimensionen erreichen, nämlich eine Länge von c. 2 Zoll und einen unteren Durchmesser von 5 mm, eine Größe, in welcher D. filicauda nicht vorkommt.

Mit biesem D. findet sich in großer Menge eine

Astarte, die Dr. v. Hagenow in seiner Sammlung als A. vulgaris nov. sp. bezeichnet hat. Diese ähnelt aber der A. similis bei Goldsuß so sehr, daß ich beide sür eine und dieselbe Art halten muß. In Bezug auf diese similis aber hat sich bei Goldsuß sicherlich ein Irrthum eingeschlichen, denn daß sie sowohl in dem jurassischen Coral-rag von Nattheim, als auch in der Kreide vorstomme, ist nicht glaublich. Der letztere Tundort wird zu streichen sein. Leider geben weder Quenstedt noch Oppel über diese württembergische Art Ausknust. Das Gestein, worin diese Art bei uns vorkommt, rechne ich wegen and berer damit vergesellschafteter Conchylien zu Oppels Kimmeridge Gruppe. Es wurde bei Treptow a. d. Tollense gesunden und mir durch Hrn. Justizrath Schröder daselbst mitgetheilt.

Eine andere neue Astarte ist A. semiundata v. Hag. sp. ined; sie steht der A. nummulina F. Röm. nahe, ist aber mehr kreisrund und ihre Nunzeln verschwinden nach dem Nande zu gänzlich. Sie ist eben nicht sehr häusig und kommt z. B. mit Rhynchonella varians, Serpula tetragona in Gerössen vor, die ich der Kelloways Gruppe zurechne.

Nucula Goldfussii Boll, — so benenne ich die Art, welche Goldsuß als N. fragilis Desh. angeblich aus dem Sternberger Auchen abbildet. In diesem tertiären Gestein aber kommt sie nicht vor, wohl aber in unseren Juragerölsen. Wahrscheinlich erhielt Goldsuß ein aus einem solchen losgebrochenes Exemplar, welches ihm als ein tertiäres geschickt wurde, indem alse meklenburgisschen Sammler, bevor ich auf den Unterschied ausmerk-

sam machte, auch alle Juragerölle für Sternberger Ruchen bielten.

Daß eine ähnliche Verwechslung bei Golbfuß hinsichtslich ber Nucula abbreviata stattgesunden, darauf hat schon Quenstedt aufmerssam gemacht. Sie ist nicht allein in den Jura, sondern sogar in eine ganz andere Gattung zu versetzen und Quenstedt hat den Namen Myacites abbreviatus (Jura S. 508) für sie gewählt.

Wenn sich boch endlich Jemand an die Bearbeistung unserer noch so sehr vernachlässigten Jura-Versteinerungen heranwagen wollte, welche eine Menge noch gar nicht bekannter Dinge enthalten! Sehr reiches Material bazu würde ihm die Großherzogliche Sammlung in Neuftrelit darbieten. — Als eine neue reiche Fundstätte von Jurageröllen habe ich durch den Herrn Bauconducteur Berlin in Greifswald die kleine Greifswalder Di, neben Mönchgut gelegen, kennen gelernt.

#### Rreibe.

Die Gattung Serpula sehe ich mich genöthigt, trot ber großen Anzahl ihrer Arten, die schon aus dieser Formation bekannt sind, dennoch um folgende neue Species zu vermehren:

- S. serrata Boll f. 1. breiseitig, die Kanten scharf und etwas unregesmäßig gesägt; die Zähne der Säge sich mitunter zu persartigen Knötchen verbindend. Aus dem meksend. Disudium in meiner Sammlung (bei c. 15mal. Vergrößerung gezeichnet).
- S. Huthii Boll f. 2. breiseitig, die Furchen sehr tief und die Kanten abgerundet. — Aus dem meklenb. Diluvium und wahrscheinlich auch in Saltholmskalkgeröllen

in meiner Sammlung. Sie wurde von dem leider uns am 28. August durch den Tod entrissenen Pastor E. Huth in Gnoien bei Krakow entdeckt, und trägt daher den Namen dieses fleißigen Sammlers. — Ihr steht nahe die etwas größere rügianische.

- S. gracilis v. Hag. sp. nov., beren brei nach ber Mündung zu verschwindende Längssurchen aber so seicht sind, daß sie auf den ersten Anblick stielrund ersscheint. In meiner Sammlung sowohl von Rügen, als auch aus dem meklend. Diluvium.
- S. bicarinata Boll f. 3. fast scheibenförmig gewunden, auf der oberen Seite concav, auf der unteren convex; die letzte Windung trägt einen starken Kiel, der den Rand des scheibenförmigen Gehäuses bildet, neben diessem befindet sich auf der oberen Seite noch ein zweiter Kiel, und ein dritter sehr schwacher, der nur auf der inneren Windung hervortritt, umgiedt den Nabel. Aus dem mekkend. Diluvium in meiner Sammlung (bei ungefähr 10mal. Bergrößerung gezeichnet).
- S. asperrima Boll f. 4., eine kleine stielrunde, anfangs schneckenförmig gewundene, dann aber frei aufsteisgende Röhre; sie ist mit dichtgedrängten Querrunzeln bebeckt und der Länge nach auf ihrem Rücken mit erhabenen, kleine Schuppen tragenden Linien geziert, von denen auf dem gewundenen Theile der Röhre nur 4, auf dem freien aber 7 sichtbar sind; Durchmesser der Röhrenmündung  $1\frac{1}{2}$  mm. Aus dem meklendurgischen Diluvium in meiner Sammlung.
- S. cylindrica Boll f. 5, in Gestalt einer unregelmäßigen Spirale aufgerollt, die Windungen an den Be-

rührungsstellen sest mit einander verwachsen; ganze Höhe  $14^{\mathrm{mm}}$  größter Durchmesser  $3^{\mathrm{mm}}$  — Aus dem meklenb. Diluvium in meiner Sammlung.

Auch zu der Gattung Asterias haben sich mehrere Zusätze vernothwendigt. Aus der rügianischen Kreide und unserem Diluvium ist bisher nur eine einzige Art dieser Gattung beschrieben worden, nämlich A. quinqueloba, von deren Täselchen Goldsuß LXIII. f. 56 ein sehr gutes Bilb giedt. Mit diesen kommen aber in der Kreide Rügens andere Täselchen vor, die im Allgemeinen Aehnlichsteit mit ihnen zeigen, im Detail aber so abweichen, daß sie wohl nicht zu jener Art gehört haben können. Es werden daher solgende neue Species an die A. quinqueloba sich auschließen müssen:

A. imperforata Boll. Die bünne blattartige Schicht, mit welcher die Oberfläche der Randtäfelchen der A. quinqueloda überzogen ist, ist auch hier vorhanden, aber sie ist nicht siebförmig durchlöchert, wie bei jener, sondern stellt eine ganz glatte Fläche dar; auch ist diese Schicht hier größer, indem sie an allen Seiten den Rand der Täselchen sast berührt; der sehr schmale Theil der Täselchen, der von dieser Schicht ringsherum frei bleibt, ist gestreift und erscheint als ein schmales, zierliches, die Schicht umsäumendes Band.

A. punctata v. Hag. nov. spec. hat die dünne blattartige Schicht der beiden vorigen gar nicht, sondern ist auf der ganzen Oberstäche der Täselchen mit gedrängt stehenden Grübchen bedeckt, ähnlich dem verwitterten Theile des Täselchens der A. jurensis Gold. LXIII. f. 6. d. Die Grübchen sind in mehr oder weniger regelmäßigen Reihen

geordnet und auf die Breite ber größeren Täfelchen kommen etwa 12 Grübchen.

A. foveolata Boll, ber vorigen nahe verwandt, aber durch wenigstens 3 fach größere Grübchen von ihr unterschieden; auch werden die Täselchen größer (ich bestige sie die zur Länge von 11 und der Höhe von  $4^{mm}$ , wogegen diese Dimensionen bei jener nur 4 und 3 betragen).

A. gibbosa v. Hag. nov. sp. hat dieselbe Schicht wie A. quinqueloba, aber ihre um das Doppelte größeren (mein größtes Ex. ist 15 mm. lang und 10 mm. hoch) Täselschen haben an der einen Seite ihrer Oberstäche eine starke wulstartige Anschwellung; auf dieser sind die jene blattsartige Schicht durchbohrende Löcher am größten.

A. granulata Boll, ohne blattartige Schicht, bie Oberstäche ber Randtäfelchen in der Mitte mit zerstreuet stehenden eingestochenen Löchern, an der einen Seite mit sehr dicht gedrängten kleinen Grübchen, an der anderen aber mit kleinen Wärzchen bedeckt.

A. tuberculata Boll, ohne Schicht, wie bie vorige, die ganze Oberfläche mit kleinen Wärzchen ober Tuberkeln bedeckt, ähnlich wie die Abbildung bei Gold. LXIII. 5. t., nur daß der Scheitel der Wärzchen nicht eingedrückt ift.

Alle diese Arten kommen in der senonischen Kreibe Rügens vor, quinqueloba, gibbosa und soveolata auch im mekkenburgischen Dikuvium.

Sie lassen sich alle nach folgender Analhse leicht unterscheiden:

- 1. die blattartige Schicht ist vorhanden
  - a. sie ist nicht perforirt . . . A. imperforata

| b. sie ist perforirt.                  |                 |
|--|-----------------|
| Oberfläche des Täfelchens glatt        | A. quinqueloba. |
| Oberfläche an einer Seite mit          |                 |
| einer starken knotenartigen            |                 |
| Anschwellung                           | A. gibbosa.     |
| 2. die blattartige Schicht fehlt.      |                 |
| a. die Oberfläche mit Grübchen bedeckt |                 |
| Grübchen ziemlich regelmäßig in        |                 |
| Reihen gestellt, sehr klein und        |                 |
| gedrängt (4 auf 1 mm.)                 | A. punctata.    |
| Grübchen unregelmäßig zer=             |                 |
| ftreuet u. größer (2 auf 1 mm.)        | A. foveolata.   |
| b. die Oberfläche mit Grübchen an      |                 |
| der einen und Wärzchen an der          |                 |
| andern Seite                           | A. granulata.   |
| c. die Oberfläche nur mit Wärzchen     |                 |
| bedeckt                                | A. tuberculata. |
| Tertiäre-Formatic                      | n.              |
| Que mainay Managaria bay baythetian O  |                 |

In meiner Geognosie ber beutschen Ostseeländer (1846) S. 159 f. sind drei Petrefacten aufgesührt, nämlich Trochus elegantulus? Buccinum nova sp.? und Venus, welche ich als angeblich in der Sagarder Kiesgrube auf Jasmund gefunden, zum Geschenke erhielt. — Die Richtigkeit des Fundorts ist aber später von v. Hagenow und Behrich angezweiselt worden und zwar, wie auch ich jeht überzeugt bin, mit vollem Rechte. Denn in einer schönen Sendung tertiärer Petresacten aus dem Wiener Becken, die ich unlängst durch die freundliche Bermittelung des Hrn. Dr. A. Senoner von der K. R. geologischen Reichsanstalt in Wien zum Geschenk erhielt, befanden

sich Trochus podolicus Eichw. und Buccinum duplicatum Sow., welche den beiden erst genannten völlig gleich sind und zwar so sehr, daß sie von demselben Fundorte zu stammen scheinen. Es muß daher ein Irrthum stattgesfunden haben, und jene drei Arten sind denmach als Borsfommnisse des norddeutschen Disniums zu streichen.

# 8. Beiträge zur gewitterkunde

von

#### E. Roll.

Die in Archiv XII. S. 109 ff. berichteten Gewitters schäden bes Jahres 1858 können jetzt noch durch folgende Angaben vervollständigt werden:

18. Mai schlägt ber Blitz auf ber Pfarre zu Carlow im Ratgeburgischen in bas Biehhaus und legt es in Asche, wobei 4 Kühe, 1 Pferd und 1 Ziege umkommen (Rickmann).

24. Juli gündete ber Blitz ein hans zu Plate an ber Lewitz (Ludwigsl. Wochenbl.).

15. Aug. legt ber Blit zu Kraak unweit Hagenow eine Erbzinsbauerstelle, in Strohkirchen und zu Moraas eine Bübnerei, zu Woez einen Schaftall in Asche; in Vallubu brennen mehrere Gebände ab und auch in Parum und Ruhstorf soll es gezündet haben. In Drölitz (zwischen Teterow, Lage und Güstrow) wird eine Schenne und zu Levekendorfer Woland ein Schafstall in Asche gelegt. — Zu Parchim richtet der Blitz in einem Hause mehrsache Zerstörungen an und steckt auch ein Bett in Brand, welches aber bald wieder gelöscht wird (Zeitg.). — Auch im Ratzeburgischen war dies Gewitter sehr heftig, worüber Hr. Baumeister Richmann in Schönberg Folgendes berichtet:

"Das Gewitter entlub sich von 4-8 U. Nachmittags hier sehr heftig. Nach mehreren Bligen, von denen zwei in die nahen Mau-rinewiesen niedersuhren, schlug ein Bligstrahl um  $5\frac{1}{2}$  U. in das

Saus bes Bürgermeifter Schreep bier am Markt ein, beffen Dberetage meine Schwiegerältern bewohnen, welche lettere jedoch abwesend waren. Der Strahl mar burch bas Walmbach bes bem Markt zugekehrten Giebels gefahren und schlenderte einige Dachsteine berab, brang burch bie Baltenbede, eine Sanbbreit vor ber Spiegelmand, berührte einen eifernen Garbinenhalter, fprang burch bie Ede ber Fenfterniefche auf die Rouleaurgabel, von da wieder gurud burch die Fensterecke auf bie angeschrobenen Defen bes an biefer Wand hangenben Spiegels, bie ein wenig angeschmolzen erschienen. Beiter fuhr ber Blit zwischen Glas und hinterer Holzbededung auf bem Amalgam herab, bas Glas gerschmetternd und burch bas Zimmer schleubernd, gerbrach eine fleine Spiegelscheibe an ber Stutuhr, Die unter bem großen Spiegel auf ber Commode stand, und muß auch ben Perpendikel ber Uhr berührt haben, ba biefer verbogen und ichwarz angelaufen mar. Bon bier aus war ber Blit weiter hinter ber Commobe etwa 11/2 Fuß vom Boben in die Sauswand gefahren, wo hochft mahrscheinlich ein Baltenanter liegt und unter bem Bandgefims ber maffiven Biebelmand aus einer Juge braufen wieber zum Borichein gefommen. Bon bier batte er als nächsten Metallgegenstand bie Befchläge bes unten im Saufe befindlichen Bobenfenfters ergriffen und von einem zum audern fpringend, auch an bem höhern Unterflügel, wo bie Beschläge außen weiter aus einander liegen, nochmal nach innen fahrend, um ben baselbst zwischen liegenden Sturmbaken zu berühren und bann wieber nach außen gurudfehrend, wobei zwei Feufterscheiben gertrummert murben, hatte er schließlich bas eiferne Gitter bes Rellerfenfters ergriffen, bas bei bem farten Regen in Baffer fand, und war verschwunden ohne weitere fichtbare Beichen gurudgulaffen. Etwa fünf Minuten nach bem Schlage war ich zur Stelle (bie Schlüffel zur Wohnung meiner Schwiegereltern lagen bei mir), und quoll mir beim Deffnen ber Thiir ein ftarter ichwefliger Dunft entgegen, ber fich auch bem Auge bemerkbar machte, wenn letteres nicht etwa Staub von bem abgeschlagenen Ralfputz gewesen. Die Blitzlinie war an ben bolgernen Gegenständen, namentlich an Uhr und hinterwand ber Commobe noch warm; gezündet hatte ber Blitz jedoch nirgends (wohl weil nach allem zu urtheilen ber Strahl nur febr fcwach gewesen), nur einzelne

Stellen angeblakt und allemal an ben Stellen ber verschiebenen Metallfilde, von wo ein Sprung geschehen, war etwas sehr weniges angeschmolzen. In der Entsernung von ziemlich genau 300 Schritten (von meiner Wohnung dis bahin) schien Blitz und Schlag fast zusgleich zu kommen, und zwischen dem nicht sehr starken Knattern des Donners machte sich ein anderer zischend schrillender Son, ähnlich dem einer nahe vorbei sliegenden abgeseuerten Kanonenkugel, besonders bemerkbar. — Fast um dieselbe Zeit schlägt der Blitz zu Schlags borf in den Kathen des Büdners Jobs; tödtet dessen sauf die massischen und äscherte den mit Stroh gedeckten Kathen dis auf die massischen Kingmauern ein."

Auch zu Renstrelitz sah man an jenem Abenbe zwei Feners= brunfte nach ber Richtung von Waren hin, die unter den vorstehen= ben nicht mit begriffen sein können.

Sept. (Datum?) Der Blitz schlägt zu Lüttow bei Zarentin ein (M. Z.).

Der Blitz hat benmach in biesem einen Jahre in Mekkenburg nicht weniger als 36 Mal in Gebäude einsgeschlagen, dabei 3 Menschen getöbtet und außerdem noch einmal Vieh auf freiem Felde erschlagen. Von diesen Blitzen kamen auf die

`Städte nur 5 sogenannte kalte (einer traf einen Kirch= thurm);

Dörfer und Flecken gleichfalls 5 kalte, (einer in einen Kirchthurm), aber außerbem 26 zündende, unter welchen letzteren 7 in Viehhäufer einschlugen.

Menschen wurden erschlagen in

M. Schwerin 2,

M. Strelit (Natzeburg) 1.

So groß nun auch diese Anzahl von Gewitterschäben für unser kleines Kand erscheint, so glaube ich doch, daß bieselben in den berichteten Fällen auch für dies Jahr

noch nicht ganz vollständig vorliegen, da mir aus manchen Landestheilen leider noch immer alle Aunde über derartige Ereignisse fehlt.

Aus bem 3. 1815 theilt Hr. Geh. Amtsrath Koch in Sulz nachträglich noch folgenden Fall mit, ber S. 77 einzuschalten wäre:

"Am 3. Mai 1815 Nachmittags zog ein ftarkes Gewitter aus Südoft herauf, was hier fehr ungewöhnlich ift, und ftand somit über ber weiten Moorflache, welche fich zwischen Gulg und Tribfees ausbehnt. Bald tam bas Beriicht, es fei ber Sohn bes alten 90jahr. Bürgers Zacharias Vorkoeper von bier, vom Blive erschlagen worden, und ba fein Arbeitsgenoffe Ramens Schult, von ber Arbeit zu Saufe fam, so ward er vorgefordert und über ben Borgang befragt, wo er Nachstehenbes aussagte: "Als ich mit Joachim Vorkoeper auf ber Torftavel bes Raufmanns Albrecht Böhmer mit bem Torfftechen beschäftiget war, zog ein schweres Gewitter auf, und melbete sich burch einen sehr heftigen Donnerschlag an. 3ch ftand in ber Torfgrube, und Borkoeper oben auf bem Rande, mo er ben Torf abschob, ben ich ausstach. Balb nach biesem Schlage fiel ftarter Sagel, und nun ftellte ich mein Arbeitsgerathe zur Seite und budte mich um einige ber großen Sagelförner aufzusammeln. Während ich in biefer gefrummten Stellung mich befand, fiel ein zweiter ftarferer Schlag ber mich einige Augenblice fo fehr betäubte, baß ich nicht im Stanbe mar mich aufzurichten. Ich rief meinem Collegen, mir aus ber Grube beraus zu belfen, erhielt aber feine Antwort. Inzwischen fehrte meine Befinnung gurud, und ich half mir nun felbst und sah mich nach meinem Gefährten um. Ich fand ihn ohnweit ber Torfgrube, auf bem Bauche liegend, und bie Rleiber fo wie seinen Sut, vom Leibe geriffen, und fo viel ich in ber Angst bemerkt habe, war keine Spur von dem allen zu finden. Einige Fetzen vom hembe bingen ihm noch am Leibe, auch hatte er noch bie Schuhe von ben Stiefeln auf ben Fugen, die Schächte aber fehlten ebenfalls. Bon Berletjungen tonnte ich an seinem Körper nichts finben, als bag bie Saare auf

bem Ropfe versengt waren und nuterhalb bes einen Ohres eine kleine Stelle war, welche blutete."

Cine darauf angeordnete Lokalbesichtigung, bestätigte im Allgemeinen diese Aussage, ergab aber noch Folgendes:

Die Leiche lag etwa brei Fuß vom Nande der Torfgrube entfernt an welcher Beibe gearbeitet hatten. Die Kleider des Borfoeper, sein hut und die Schächte von seinen Stiefeln lagen in
einem Umkreise von etwa drei Authen in lauter kleine Fetzen zerrissen, jedoch nicht verdraunt, umher. Die Leiche zeigte eine Berletzung am oberen Kopse, von welcher ein blauer Streif siber den Rüdgrat hernnter lief. Ueberhaupt hatte der ganze Körper, besonders Leiche nud Waden eine bläuliche Färdung. Die Haare auf
seinem Kopse waren kraus zusammen gelaufen. Etwa 5 Fuß von
der Leiche besand sich ein ohngefähr ein Fuß tieses Loch, welches
drei Fuß lang die Erde weggerissen hatte und in der Torfgrube
endigte. In dieser fand sich das Arbeitsgeräthe des Schult, eine
Schausel, die aber auch zerschmettert war."

S. 105 ist dagegen ber im J. 1856 ben 28. Juni erwähnte Tobesfall in Rostod zu ftreichen; ebenso bie Notiz in Betreff ber Pfarre zu Neetzka S. 72, benn bie Pfarre ist nie in biesem Dorfe gewesen.

S. 109 3. 20 von oben ist zu andern: "bas größte, welches Arago fennt, beträgt 92 Sec." (Arago IX. S. 341).

Zur ganz besonderen Befriedigung gereicht es mir, daß die in Archiv XII. S. 128 ff. mitgetheilten Angaben über die Anzahl der in Mekkendurg erschlagenen Menschen, welche von den aus andern Ländern dis dahin vorliegenden so sehr abweichen, jetzt in den von Dieterici mitgetheilten statistischen Angaben über Preußen eine volle Bestätigung gesunden haben. In diesem Nachbarlande wurden nämlich in den 4 Jahren 1854—57 im Ganzen 511 Personen vom Blitze getroffen und von diesen 289 getöbtet, — jährlich also 127,75 getroffen, 72,25 gezenöbetet, —

töbtet und 55,50 nur verletzt. Bei einer Bevölkerung von  $17\frac{1}{2}$  Mill. würde bennach jährlich auf 242,526 Seelen ein Todesfall durch Blitz kommen, — für Meklensburg-Schwerin fanden wir c. 200,000:1. Die Anzahl der in Meklenburg durch den Blitz nur Verletzten müssen wir aber mit Hinblick auf Preußen noch etwas höher, als es S. 130 geschehen ist (400,000:1) ausetzen, nämlich etwa 300,000:1.

Von den in Preußen im Laufe jener 4 Jahre Getödteten waren 184 Männer und 105 Frauen, von den Verletzten 136 M. und 86 Fr. Auf die Provinz Schlessien kamen 113 vom Blitz Getroffene, auf Preußen 104, Rheinland 74, Sachsen 46, Westphalen 43, Posen 26; zahlreicher, als in den vier letztgenannten Provinzen waren die in Pommern und Brandenburg Getroffenen. Von diesen Personen befanden sich

in Gebäuben ober in beren Nähe 273=53,43% auf freiem Felbe . . . . . 149 29,15 unter Bäumen ober in beren Nähe 89 17,42 100%

Ob ich biese statistischen Angaben über die meklenburgischen Gewitterschäben noch länger werde fortsetzen können, hängt noch sehr von den Umständen ab. Denn dies ist eine Arbeit, die ein Einzelner allein nicht beschaffen kann, und so dankenswerthe Beihülse ich hierzu auch schon bei einigen Vereinsmitgliedern gefunden habe, sehlt es doch noch immer an einer allgemeineren Vetheiligung, welche aber durchaus nothwendig ist, falls aus der Arbeit etwas Vollständiges und Brauchbares werden soll. Manche Mitglieber mögen vielleicht beshalb mit den Berichten über die Gewitterschäden in ihren Gegenden an mich zurückhalten, weil die Zeitungen und Localblätter schon darüber berichtet haben, bedeusen aber dabei nicht, daß ich für diessen einen Zweck unmöglich jährlich 30—40 Thlr. außegeben, und alle jene Blätter halten und lesen kann. Ich richte daher nochmals an alle meklenburzischen Bereinßmitglieder die Bitte, mich von allen in ihrer Nähe vorsfallenden Gewitterschäden in Kenntniß zu setzen, mag darüber schon anderweitig berichtet sein, oder nicht. Nur in diessem Falle kann ich die Arbeit mit Ersolg fortsetzen, sonst mag sie liegen bleiben, dis sie vielleicht Zemand unter günstigeren Verhältnissen wieder ausnimmt.

## 9. Miscellen.

1. Die Cholera. (Nachtrag zu S. 117.) — Als ich die Anmerkung auf S. 117 schon hatte drucken lassen, erhielt ich einen Brief von meinem Oheim, Herrn Obers Medicinal-Rath Dr. G. Brückner, worin er mir unter dem 7. Sept. schrieb: "Die jetzige Cholera-Spidemie sucht einen großen Theil Meklendurgs sürchterlich heim (in einisgen Städten sind die Todessälle schon dis auf 1/10 und in manchen Dörfern sogar dis auf 1/2 der Bevölkerung gestiegen! E. B.), und zwar trifft dies sast ganz den Bezirk, den ich Dir vor einiger Zeit bezeichnete (S. 113 f.) als durch schlechtere Sterblichkeitsverhältnisse auffallend, und zugleich mit den von Dir angegebenen (XII. 116 f. 138) Gegenden, in denen die Gewitter am meisten Schaden stiften, zusammenstimmend. Es sind Doberan,

Warnemünbe, Rostock, Güstrow, Lage, Gnoien, Tessin, Sülz und der in dem Raume zwischen diesen Städten liegende Theil des Landes, zumal zu beiden Seiten der breiten Wiesenniederung, welche von Güstrow nach Tessin und Sülz zieht; außerdem sind es noch Goldberg und Sternberg. Es scheint sich demnach die Spidemie nicht an der Küste zu halten, auch nicht an großen Landsseen, sondern nur an kleinen und ganz besonders an sumpfigen Niederungen. Daß sie durch Ansteckung überstragen wird, läßt sich sast überall nachweisen."

Daß die diesjährige geographische Verbreitung ber Cholera in Meklenburg keine zufällige fei, sondern einen tieferen Grund hat, erhellt überzeugend baraus, baf nicht allein im 3. 1832, in welchem bekanntlich biese Krankheit hier zum ersten Male, und zwar in weiterer Verbreitung, auftrat, soudern auch später, wo sie mehr sporadisch erschien, bieselbe sich immer entweder auf den jett von ihr beimgesuchten Landestheil beschränft, ober boch an Locali= täten von ähnlicher Bodenbeschaffenheit gezeigt bat. Ist fie nach anderen Orten hin verschleppt worben, so hat sie bort in der Regel nicht Wurzel gefaßt, wie z. B. in Ludwigsluft (schon in früheren Jahren und auch jett wieber), Neubrandenburg (1850), Woldeck (1852), Friedland (1853), Stavenhagen (1859), wo sie sich immer auf nur 1 bis 2 Fälle beschräuft hat. Ich glaube baber, bag wir es als einen, wenigftens für Meklenburg unumftöglichen Sat aufftellen burfen: "große Wiesenthaler find nicht allein die Haupt = Heerstraßen der Gewitter, und werden am meisten von Gewitterschaben betroffen, sondern sie find auch biejenigen Lokalitäten, wo fowohl bie Sterblich.

feit im Allgemeinen am größten ift, als auch bie Cholera gang besonders ihren Sitz aufschlägt und die stärksten Berwüftungen anrichtet." — Den birecten Beweis, welchen Meklenburg für biefen Sachverhalt giebt, kann ich noch burch einen indirecten, von ber Infel Rügen entlehnten, Auf dieser bekanntlich an Wiesen sehr armen verstärken. Insel sind, so lange man die Cholera in Deutschland fennt, nur erft vereinzelte Fälle berfelben vorgekommen; auf ber Halbinsel Jasmund, auf welcher ber Blit in ben letten 25 bis 30 Jahren nur ein einziges Mal gezündet, find überhaupt nur 3 Menschen an jener Krankheit gestorben, von benen zwei sich die Krankheit aus Stralfund, wo sie graffirte, geholt hatten, die dritte Person aber, die Tochter bes einen jener beiden, von bem Bater angesteckt mar, in= bem sie sich in bas Bette gelegt hatte, aus bem furz zuvor die Leiche des Gestorbenen entfernt worden war. Auf ber Halbinsel Wittow, wo bie Wiesen fast gang fehlen, ist meines Wiffens noch gar kein Cholerafall vorgekommen.

Für die Ansteckungsfähigkeit dieser Krankheit hat die diesjährige Epidemie wieder die überzeugendsten Beweise gegeben. Nach Meklenburg ist sie von zwei Punkten
aus verschleppt worden. Durch ein von Petersburg kommendes Schiff soll sie zuerst nach Nostock gebracht sein,
und von dort ist sie, wie in vielen Fällen speziell nachgewiesen werden kann, durch den mit den umliegenden Ortschaften stattsindenden Verkehr auch nach diesen verschleppt
worden. Nach dem südwestlichen Meklenburg und auch
nach Goldberg ist die Cholera aber aus Hamburg gebracht worden. Die Ansteckung setzt aber immer voraus,
daß die Vevölkerung des Orts schon vorher durch örtliche

Ursachen zur Aufnahme der Krankheit empfänglich gemacht sein muß: wo dies der Fall ist, breitet sie sich, wenn einmal von außen her der Austoß dazu gegeben ist, wie ein Lauffeuer auß; sehlt aber jener Brennstoff, so erlischt der Funke wirkungslos, wie jene oben namhaft gemachten Beispiele beweisen. Absperrung der angesteckten Orte, salls dieselbe strenge durchgeführt werden könnte, würde demnach das beste Borbeugungsmittel gegen ein weiteres Umsichgreisen der Seuche sein; wohin wenigstens das entgegengesete System führt, nämlich das Bertuschungsoder Ignorirungsssich, nämlich das Bertuschungsoder Ignorirungsssich, welches man in diesem Jahre anfänglich in Meklenburg besolgte, — davon liegen die furchtbaren Folgen jetzt vor uns!

Neubrandenburg den 11. September. E. Boll.

2. Ein Regenbogen vor Sonnenaufgang. — Die Rostocker Zeitung berichtet vom 4. November v. I.: Gestern zeigte sich hier am Himmel eine eigenthümsliche Erscheinung. Eine Viertelstunde vor Sonnenaufgang nämslich war der Himmel ganz bewölft bis auf den südöstlichen Theil, welcher klar erschien. Als die Wolfen hier am südöstlichen Rande geröthet wurden, erschien am entgegengesetzten Theile des Himmels ein Regendogen in den Wolfen, welcher mehr als einen Halbkreis bildete, dessen Mittelpunkt, wie immer, der Sonne gegenüber lag. Der Regendogen zeigte aber nur die rothe Farbe bis dahin, daß die Sonne wirklich über dem Horizonte ersschien; darauf stellten sich die übrigen Farben, aber nur matt, an den unteren Enden ein. Das Ganze verschwand jett bald. Die Wolfen standen nicht ganz hoch; aber es

war weber von Nebel noch von Regen eine Spur vorshanden. Das Thermometer zeigte — 0,8 Kéaum." Friedrichshöhe. I. Ritter.

3. Die weiland Börneriche, jest Brogherzogliche Betrefactensammlung in Reuftrelit. - Es gereicht mir zur großen Freude, die Mittheilung machen zu können, daß die ansehnliche und für Meklenburg speciell wichtige Petrefactensammlung, welche Hr. Görner, früher Theaterdirector in Reuftrelitz, mit vielem Fleiße zusammengebracht hat, für unser Baterland gerettet ist, indem S. Königl. Hoheit ber Großherzog Georg bieselbe angekauft Sie enthält hauptfächlich Vorkommnisse aus bem M. Strelitsichen Diluvium, baneben eine ansehnliche Suite von Versteinerungen aus ber Steinkohlenformation und bem Muschelfalk Schlefiens, nebst einigen wenigen Sachen von anderen Fundorten. — Diese bis jett in chaotischer Berwirrung und ohne wissenschaftliche Determination vorliegente Sammlung ift von mir jett nach ben Formationen, und innerhalb berselben nach bem Shsteme ber organischen Wefen geordnet, und so weit es in ber kurzen Frist von 6 Wochen geschehen konnte, auch vorläufig beterminirt, katalogifirt und in vier neuen großen Schränken, welche 96 Schiebladen enthalten, in bem Großherzogl. Antiquarium aufgestellt worden. Die Aufsicht darüber ist dem Herrn Bibliothekar Benten übertragen, und an biesen hat man sich Behufs der Besichtigung berselben zu wenden.

Die Meclenburgica der Sammlung, unter denen mir noch viel Neues, noch gar nicht beschriebenes zu sein scheint, vertheilen sich nach ungefährer Schätzung etwa solgendermaßen auf die einzelnen Formationen:

| Silurische Formation | • | 40%  |  |  |
|----------------------|---|------|--|--|
| Devonische Formation | ٠ | 1    |  |  |
| Muschelkalk          | ٠ | 5    |  |  |
| Inra                 |   | 30   |  |  |
| Rreibe               |   | 16   |  |  |
| Tertiäre Formation . |   | 8    |  |  |
|                      |   | 100% |  |  |

Es stellt sich hier also ein ähnliches Resultat hinsichtlich ber versteinerungsführenden Diluvialgerölle heraus, wie Hr. v. Lützow es auf seiner Feldmark Boddin (S. 101 ff.) gesunden hat. E. Boll.

4. Statistik ber meklenburgischen Fauna. — Um eine Uebersicht über ben gegenwärtigen Stand unserer Kenntniß ber vaterländischen Natur zu erhalten, wird es zweckmäßig sein, ab und an einen Census bessen zu veranstalten, was bis jetzt an meklenburgischen Naturobjecten zur allgemeinen Kenntniß gebracht ist. Beschränken wir uns für dies Mal auf unsere Fauna, so ergiebt eine Durchsmusterung der 13 Jahrgänge unseres Archivs, daß darin an einheimischen Thieren nachgewiesen sind:

| Su           | mm:   | 2   | 3957  |      | 3957 | Mrter |
|--------------|-------|-----|-------|------|------|-------|
| Wirbell      | ose   | T   | hiere | also | 3550 |       |
| Mollusten .  |       |     | 117   |      |      |       |
| Lepidopteren |       | . : | 1461  |      |      |       |
| Räfer        | •     | . : | 1909  |      |      |       |
| Obonaten .   | •     |     | 43    |      |      |       |
| Orthopteren  | •     | •   | 20    |      |      |       |
| Wirbelt      | h i e | re  | also  |      | 407  |       |
| Fische       |       | •   | 85    |      |      |       |
| Reptilien .  | • ~   | •   | 16    |      |      |       |
| Bögel        | •     | •   | 264   |      |      |       |
| Säugethiere  | •     | •   | 42    |      |      |       |

E. Boll.

5. Literatur 1857 und 58. — An neuer auf Nordbeutschland bezüglicher naturwissenschaftlicher Literatur ist mir nur Folgendes zu Gesichte gekommen:

Zander Dr. H., Ankunft ter Bögel in ber Gegend von Bar- fow bei Plan im Frühling 1857. (Nanmannia 1857 S. 326 ff.)

v. Preen, Beobachtungen in ber Bogelwelt im 3. 1857. (Chenb. 1858 S. 74 ff.)

Schilling S., ornithol. Beob., welche im Monat März 1853 an ber Nordwestlüste von Rugen und namentlich auf Hibbensoe gemacht worden find. (Gbend. S. 53 ff.)

Quiftorp G., über ben Zug ber Bogel in Neu-Borpommern. (Cbend. S. 27 ff.)

Derf. Einige Bemertungen iber Bogel ber Proving Neu-Borpommern. (Cbend. S. 48 ff.)

Holland Th, ornithol. Bemerkungen vom 3. 1857 (aus Stargarb in Bommern. — Ebend. S. 78 ff.)

Schmibt F. (in Bismar), jur Naturgeschichte einiger Lepibopteren. (Stettiner entomolog. Zeitung XIX. S. 344 ff.) E. Boll.

6. Nachtrag zu ber Uebersicht ber naturs forschenden Gesellschaften u. s. w. in Deutschland (Archiv XII. S. 169 ff.)

Baiern (S. 170): Naturhiftorischer Berein in Passau, gestiftet im J. 1857; publicirt: Jahresbericht, erster für bas J. 1857.

Sannover (S. 171): Naturforschenbe Gesellschaft in Bannover (seit wann? Bublicationen?)

heffen (S. 171): Berein für Erbfunde und verwandte Wiffenichaften in Darm ftabt (feit wann? ; publicirt "Rotizblatt u. f. w."

Desterreich (S. 172): Natursorschender Berein in Bregenz, das Ferdinandeum in Susbruck (mit Publicationen), das naturhistorische Museum in Alagenfurt (mit Publicationen), der Berein des Krainischen Landes Museums in Laibach (seit 1837? Publicationen: "Jahresheft u. J. w. 1856 st.), das Museum Francisco-Carolinum in Linz (mit Publicationen), das Friedrich-Maximilian-Museum in Triest (mit Publicationen).

Preußen (S. 173): Naturwissenschaftlicher Berein für Elbersfelb und Barmen (Seit 1851: Jahresberichte 1. 2. 3. aus ben J. 1851. 53. 58). — Der entomologische Berein in Stettin existirt seit 1837 und gählte im J. 1856 c. 450 orbentliche Mitglieber.

Die Anzahl ber bentschen Gesellschaften fteigt bemnach auf 73.
E. Boll.

7. Naturalien-Verkehr. — Hr. Dr. A. Senoner in Wien (Landstr. Nr. 687), corresp. Mitglied unseres Vereins, fragt an, ob Zemand für 10—15 Fl.
Krainer Höhlenthiere (Proteus-Arten, Mollusken,
Insecten, Crustaccen) zu kausen wünsche, und erbietet sich
in diesem Falle den Ankauf zu vermitteln. — Auch melbet
berselbe daß das Museo cittadino in Novercdo, namentlich der Custos der entomologischen Section, Hr. Fortunato Zeni, bereit sei, throlische und italienische
Coleopteren, Schmetterlinge in Tausch gegen andere, dem Museum sehlende Arten auszutauschen, und
daß Hr. de Betta in Verona Reptilien aus dem Venetianischen und Südthrol gegen andere seiner Sammlung
mangelnde Arten abgiebt.

Hr. Kaufmann E. A. Romberg in Hamburg, Bereinsmitglied, wünscht seine werthvolle, sustematisch geordnete Conchylien-Sammlung zu verkausen.

Herr Sprachlehrer J. H. H. Schmidt in Brüel, Bereinsmitglieb, bietet c. 100 Stück noch nicht beterminirte nordamerikanische Käfer gegen andere Naturalien zum Tausch an.

E. Boll.

## 10. Briefe aus Neuseeland

von f. A. Krull.

(3m Musjuge mitgetheilt von Ernft Boll.)

Herr F. A. Krull, geboren im J. 1836 zu Neubranbensburg, bisbete sich auf ber Handelsschule in Gotha für ben kaufmännischen Stand aus, und nachdem er einige Jahre in Havre de Grace conditionirt, beschloß er, durch sehr günstige Aussichten dazu bestimmt, mit seinem Freunde H. (einem jungen Franksutter) sich nach Welsting ton auf Neuseeland überzusiedeln und dort eine Handslung zu etabliren. Beide Freunde schifften sich am 18. Sept. vorigen Jahres zu London auf einem schwebischen Schiffe, dem Aequator, ein und hatten das Glück, nicht bloß eine sehr gute Reisegesellschaft zu sinden, sondern auch die langwierige Fahrt um das Cap der guten Hossmung nach Neuseeland schnell und ohne ungünstige Zwischensälle zurückzulegen.

Bei seiner Abreise aus ber Baterstadt bat ich ben mir nahe vermanbten F. Rrull, uns recht ausführliche Berichte ans Reufeeland über bortige Zuftanbe und Berhaltniffe gutommen zu laffen. Er hat biefe Bitte erfüllt, und bie Berichte liegen jetzt in einer Reihe an feine Mutter gerichteter Briefe vor mir. Diefelben find fo anspruchslos und boch fo lebenbig geschrieben, und geben ein fo vielseitiges und anschauliches Bilb ber bortigen Zustände, - welches um so mehr festgehalten zu werden verdient, ba bieselben bei ber schnellen Entwidelung ber Colonie vielleicht schon binnen wenigen Sahren zu ben ganglich verschollenen gehören werben, — bag ber Inhalt biefer Briefe mit Recht auch wohl in weiteren Rreisen Interesse erwecken burfte. Namentlich glaube ich, so weit ich die Mitglieder unseres Bereins fenne, bag bies in unserem Rreise ber Fall fein burfte, und baher erlaube ich mir einmal ausnahmsweise über bie für ben Inhalt bes Archive burch bie Statuten gezogenen Granzen hinauszugeben, indem ich als Unbang zu diesem Sahreshefte in dem Rachfolgenden einige Auszüge aus ben Briefen unferes jungen Landsmannes mittheile, für welche fein anderes Blatt mir feine Spalten öffnen wollte. Ich muß babei aber um Entschuldigung bitten, falls ich bei ben von mir in Klammern eingeschalteten botanischen Namen nicht immer das Rechte getroffen haben sollte. Denn leider ist F. K. in den Naturwissenschaften sehr wenig bewandert, und daher lassen nach bieser Richtung hin seine Berichte noch Manches zu wünschen übrig. Neubrandenburg den 21. Sept. 1859. E. Boll.

Wellington ben 27. 3an. 1859,

"Ein günftiger Wind brachte uns ber Cooksstraße und unserer neuen Beimath schnell näher, die wir benn auch am Morgen bes 15. Jan. in weiter Ferne erblickten. Es war ber Schnee des etwa 9000' hohen Berges Egmont, ber sich zuerst unseren Blicken zeigte, und gegen Sonnenuntergang lagen biefer Berg und ein ansehnlicher Theil der nördlichen Insel in ihrer ganzen Pracht vor uns. Am nächsten Morgen aber trat Windstille ein, und wir blieben ben ganzen Tag über nur fünf engl. Meilen vom Lande entfernt liegen. Es war ein herrlicher Tag. ber erfte wirklich warme und schöne, seit wir bas Cap verlassen. Wir konnten aus dieser Entfernung das schöne Land so recht überblicken: ein Gebirge thurmte sich in 7 bis 8 allmälig immer höher anfteigenden Stufen vor uns auf und bot mit feinem in ber Sonne blendend erglanzenden Schnee einen herrlichen Anblick bar. Zwei fleine. grüne Papageien, — die einzige hier lebende Art dieser Gattung, - famen zu uns an Bord, boch versuchten wir vergebens, sie zu fangen. - Am 17. sprang zwar ein Wind auf, aber nicht zu unseren Bunften, benn wir wurben ber füblichen Insel zugetrieben. Un ben beiben fol= genden Tagen rückten wir in der Cooksstrage nur langfam burch Laviren vorwärts, und unsere Ungebuld, Wellington zu erreichen, steigerte sich immer mehr: nur eine Land= spitze brauchten wir zu umsegeln, und wir wären bort ge-

wesen, aber mit bem starken Westwinde war es unmögs lich, dies auszuführen. Ueberdies trat am 19. um vier Uhr Nachmittags ein bicker Nebel ein, ber unsere Lage in ber schmalen Meeresstraße, in welcher wir dem Lande und manchen einzeln stehenden Felsklippen so nahe waren, sehr bebenklich machte, und mit Bedauern steuerten wir bem offenen Meere wieber zu. Am nächsten Morgen um 11 Uhr zerstreuete sich jedoch ber Rebel, und ein günstiger Wind brachte uns Abends 6 Uhr um die bewußte Land= spite herum. Wir waren jett nur noch wenige (engl.) Meilen vom Eingange bes Hafens, Bort Nicholfon genannt, entfernt und der Lootse war schon an Bord, als der Wind abermals umsprang, und uns zwang, 2 M. vor bem Hafeneingange Anker zu werfen. So nahe bem Ziel, konnten wir boch das erschute Land nicht erreichen! Am 20. trat Windstille ein, und wir hatten Muße, die in ihrer Wildniß bezaubernd schöne vor und liegende Insel zu betrachten: überall fah man von berfelben Rauchwolken aufsteigen, die von den Waldbranden herrührten, welche burch bie Farmer, um ihr Land urbar zu machen, veraulaßt waren: diese Feuer machten namentlich bei Abend einen herrlichen Effect. — Der Lootse hatte Blumen mit an Bord gebracht, und wir begrüften biefe Erzeugnisse ber neuen Seimath mit ber herzlichsten Freude; es waren bies zwar unsere europäischen Fuchsien, Belargonien, Rosen und Iris, — aber von einer Farbenpracht, wie ich sie nie bei uns gesehen zu haben mich erinnerte; vielleicht aber täuschte mich mein Auge hierin, da ich des Anblicks ber Blumen so lange entbehrt hatte. — Erst am 22. um 11 Uhr sprang wieder ein günstiger Wind auf. Mit welcher Eile halfen wir nicht ben Matrosen bie Anser lichten, und mit welcher Spannung standen dann H. und ich am Vordertheil des Schiffes, um den ersten Blick auf die Stadt zu wersen, die jetzt unsere neue Heimath werden sollte! Wir laufen ein in die enge Bucht, ein herrlicher Hafen, 8 engl. M. lang und 4 M. breit, liegt vor uns, eingeschlossen von hohen Vergen, hinter denen sich terrassensförmig wieder Verge und Verge dis zum ewigen Schnee hin aufthürmen. Ganz im Often erblicken wir Wellington, welches sich über eine Meile lang am Ufer hinzieht; wir waren erstaunt, — so groß hatten wir es uns nich gedacht.

Um 3 Uhr fiel die Ankerkette und wenige Minuten später betraten wir die Stadt. In berselben herrschte reges Leben, benn fie feierte grade ihren 19ten Stiftungs= tag, benn es war im 3. 1840 bag hier die erfte Ansiebelung geschah und jetzt wohnen hier schon mehr als 7000 Europäer. Die Säufer waren mit Fahnen geschmückt, von der Citabelle wurde geschoffen, und Wettrennen und Regatten waren veranstaltet. Die Häuser sind alle von Holz und nur einstöckig, was ber Stadt ein borfartiges Ansehn verleihet; sie sind sehr einfach gebauet, da man früher bei kostspieligerer Bauart durch die häufigen Erd= beben oft harte Verluste gehabt hat, und daher existirt benn jett hier und in der Umgegend kein einziges steinernes Saus. Die meisten Säuser besitzen nur 4 Zimmer, mit Einschluß ber Rüche, und eine Veranda vor der Thure, auch in ber Regel ein fleines Gartchen babei: Dies giebt eben ber Stadt eine fo große Ausbehnung. Eingeborne (Maori's, wie sie selbst sich nennen,) leben hier nur un= gefähr 200; von den Sitten berselben später mehr, jetzt kenne ich sie noch zu wenig. Ihr Aeußeres ist schön und einnehmend, namentlich bei den Männern; die Weiber dasgegen machten mit ihrer entsetzlichen Unreinlichkeit und der Pseise im Munde einen widerlichen Eindruck auf mich. Tättowirt sind sie alle mit vielem Geschmack, nur die Kinder nicht, und so wird dieser Schmuck bei der künstigen Generation verschwinden. Manche Eingeborne sieht man in enropäischer Tracht, die meisten tragen indeß statt aller Kleidung nur eine rothe oder weiße Flanellbecke. Gegenswärtig sind sie im Inneren der Insel versammelt, um sich einen gemeinschaftlichen König zu wählen.

Wir gingen am Abende nach Beendigung der Fest= lichkeiten in ein Hotel, welches aber trothem, daß es ben ersten Rang hier einnahm, nur ein mittelmäßiges Wirths= Für Nachtquartier, Frühftück, Mittag und haus ist. Abendbrod mußten wir jeder 15 Schill. engl. (oder 5 Thir. pr. C.) zahlen und waren nicht wenig erstaunt hierüber, follten aber bald noch mehr Gelegenheit haben, uns über hiefige Preise zu verwundern. — Am Sonntag Morgen (ben 23.) besuchten wir die englische Kirche, die übrige Zeit bes Tages aber waren wir bes beständigen Negens wegen an das Hotel gefesselt; allein es war auch dort ganz interessant, da wir eine heitere Gesellschaft weit ge= reiseter Herren trafen, die mit dem Dampfschiff von Auckland gekommen waren. Diese erzählten viel von Neuholland und Indien, jeder erklärte aber Neuseeland für ein besseres Land.

Am Montag war es nun unfere Absicht fofort ein Kleines Haus zu miethen, um so schnell als möglich hier

beimisch zu werben. Wir besahen eine kleine elende Cottage mit brei Zimmern und Ruche in einem abgelegenen Theile ber Stadt; die Wände waren weder tapeziert noch bemalt, und boch verlangte man 1 & Sterl. (6% Thir.) wöchentliche Miethe bafür. Gine zweite Wohnung, die wir in Augenschein nahmen, follte noch 1 Thlr. mehr Da bachten wir an Kaufen, aber bie Preise von fosten. 600 und 800 &. Sterl. schreckten uns zurück. Alle Dinge find hier fehr theuer, wegen bes aus Mangel an arbei= tenden Kräften so hoben Arbeitslohnes. Der Handel aber ist hier sehr stark und burch bedeutende Säuser vertreten, namentlich giebt es hier mehrere fehr reiche Juben, bie ben Platz seit einer Reihe von Jahren ausbeuten, und burch ihr Geld ben Handel in ihren Händen gleichsam monopolisirt haben. In biefer einzigen Beziehung haben wir uns in Wellington getäuscht: wir glaubten nicht eine fo ftarte Concurreng zu finden, und hielten ben Lebens= unterhalt nicht für so theuer, wie er es in der That ist. Unter biesen Umftänden haben wir vorläufig, bis wir ein passendes Saus finden, unsere Wohnung in einem Boarding and lodging house genommen, wo wir für Wohnung und Beköstigung wöchentlich 10 Thir. zahlen. Unfere ganze Bagage haben wir in bas Custom house (Boll= haus) setzen lassen, und baber auch die Anzeige von unserem Ctablissement einstweilen noch verschoben.

Die Entwickelung bieser englischen Colonie schreitet sehr rasch vorwärts, und sie geht ohne Zweisel einer glänsenden Zukunft entgegen. Die Schönheit der hiesigen Natur, namentlich der Begetation, hat fast in allen Punksten unseren Erwartungen entsprochen; Wellington soll aber

leiber berjenige Ort auf ber Insel sein, ber vom Wetter am wenigsten begünstigt ist.

Den 25. Februar.

Wir leben hier in unserem Boarding house noch immer ganz angenehm, zumal ba es an intereffanter Gesellschaft nicht fehlt. Zwei unserer Miteinwohner sind in fast allen englischen Colonien gewesen, die fie feit zehn Jahren zu ihrem Bergnügen bereifen. Sie find wissenschaftlich gebilbete Männer, und scheinen eiferige Naturforscher zu sein, benn sie führen ein ganzes Laboratorium mit sich; sie ha= ben sich bereits mit dem von der Novara in Auckland zurudgelassenen Dr. Hochstetter in Berbindung gesetzt und vieles mit ihm ausgetauscht. - Da wir nun, bevor wir hier in unseren bestimmten Wirfungsfreis eintreten, unsere Freiheit noch etwas benuten wollten, um die Umgebungen Wellingtons näher kennen zu lernen, namentlich aber auch bie Eingebornen, die unser Interesse so febr erregten, so beschlossen wir einen Ausflug in bas Innere ber Infel zu machen, wo jene noch ihre alten Sitten und Bebräuche beibehalten haben. Dieser Plan wurde am 4. Febr. ausgeführt. Wir mietheten 5 Pferbe und 2 Gingeborne, ein Baar junge, fraftige Rerle, die genug Englisch verstanden, um sich mit uns unterhalten zu können. Das fünfte Pferd biente als Packpferd; einige Rleibungsstücke, meine wollene Decke, einige Flaschen Wein und Brannt= wein, Taback, Cigarren, Thompfeifen und kleine Spielsachen wurden mitgenommen. Raum war am 4. die Sonne aufgegangen, so stampften auch schon unsere Pferbe mir ihren wilden Führern vor der Thure. Wir hingen unsere Doppelflinten um, befestigten unsere gelabenen Revolver am Cattel, und von bannen ging es im geftrecten Galopp. Unfere Führer, von angenehmen Aeußeren, herrlich tättowirt, hatten statt aller Bekleidung eine schmutzige weiße Decke um ben Nacken gehangen, was ihnen ein gewisses beduinenartiges Ansehen gab. Wir schlugen ben Weg nach bem sich von S. nach N. erstreckenden Thale Wairarapa ein, und gelangten bald nach Sutt, einem fleinen Städt= chen von 2000 Europäern und vielleicht ebenso vielen Gin= gebornen, welches Wellington gerade gegenüber an ber entgegengesetten Seite bes Hafens liegt. Ein nicht (wenig= nigstens nicht für größere Fahrzeuge,) schiffbarer Fluß durchströmt bas Hutt-Thal, und macht es zu einem ber schön= sten und reichsten Diftricte ber gangen Proving Wellington. Fast alles Land ift hier bebauet, die Wälder niedergebrannt und die Wurzeln großentheils ausgerodet, bennoch aber sieht man hier, wie auch noch in ber nächsten Umgebung von Wellington, weil das Ausroden des hohen Arbeits= Tohns wegen jo kostspielig ist, eine große Menge abgestor= bener Baumftämme stehen, was ber Gegend, namentlich beim Mondenschein, einen merkwürdig wilden Anblick ver-Der Wald, hier Busch genannt, ist von unbeschreiblicher Schönheit. Er besteht aus herrlichen, hoben Bäumen, bedeckt mit dem frischesten grünen Laube, bessen Blätter auch nicht im Entferntesten benen unserer euro= päischen Baume gleichen. Bis zu ben höchsten Wipfeln klimmt ein üppiges Schlinggewächs (Metrosideros tomentosa Rich?), bessen Tausende karminrother Blüthen durch bie grünen Blätter schimmern; es schlingt sich von Baum gu Baum, und ift fo fraftig und ftark, bag es nicht möglich ist ohne Art ein solches Dickicht zu burchdringen.

Unter und zwischen biesen hoben Bäumen wuchern in schönster Pracht die Berlen des Waldes, die Farne, in einer von mir nie gesehenen Frische und Höbe. 1. Eine sehr gewöhnliche Art (Dicksonia squarrosa?) gleicht ben Palmen fehr: ihr schlanker, zweiglofer Stamm ift 20 bis 50' boch und von der Dicke eines Mannestopfes. Diefer Baum, ber von einem Schlinggewächse umrankt ift, beffen Blüthen benen unserer Mhrthen gleichen, ift ben Farmern und Eingebornen von bem größten Nuten: ersteren bient er zur Ginfriedigung ihrer Ländereien, letteren zum Bauen ber Hütten. — Diese herrliche Waldscene ift burch Taufende von Bögeln belebt. Ein fleiner grüner, febr langschwänziger Bapagei mit rothem Hänbchen, und blauen Febern an ben Flügeln ift hier ber gewöhnlichste Bogel, ben wir zu Taufenden um uns herum hüpfen und schwärmen faben; aber auch viele fehr schön befiederte Singvögel ließen sich hören.

Manche einsame Farm, manches Dorf ber Eingebornen passirten wir, ohne ihre Hütten zu besichtigen, da sie hier schon zu europäisch geworden sind, und wir uns den Besuch auf eine entlegenere Gegend für den solgenden Tag aufsparen wollten. Unsere Führer erzählten uns die Geschichte eines jeden Tribus, durch welchen uns der Weg führte, welche Kriege zwischen ihnen stattgefunden, wie unter diesem oder jenen Baum noch vor 25 Jahren Gesangene geschlachtet wären, und welche blutige Rache dann

<sup>1.</sup> Diese Pflanzensamilie ist in Neuseeland sehr reich vertreten, benn man kennt von bort schon c. 150 Arten, zu benen z. B. Pteris esculenta (mit esbarer Wurzel) und Cyathea medullaris (mit esbarem Mark) gehören. — E. B.

bie Häuptlinge bafür wieder genommen hätten. Jeder Tribus besteht aus ungefähr 150—200 Köpfen. Kamen wir durch ein Dorf, so liesen die Leute aus ihren Hütten herbei, begrüßten uns herzlich, und boten uns zu essen und zu trinsen an. Unsere Flinten und Revolver schienen ihnen besonders in die Augen zu stechen und sie boten uns für einen der letzteren dis zu 20 L. Sterl., da aber auf den Versauf von Wassen an die Eingebornen eine harte Strase gesetzt ist, so ließen wir uns natürlich in diesen Handel nicht ein.

Nach einem Ritte von 40 engl. Meilen war ich so mübe, daß ich nicht weiter konnte, und es wurde baher Nachmittags 3 Uhr beschlossen Halt zu machen und bie Nacht hier im Freien zuzubringen, obgleich wir noch ein nicht fernes Gafthaus hatten erreichen können. Ein schöner Blat wurde ausgewählt, mit ber Art schafften wir uns unter einem Baum freien Raum und hier wurde unfer Lager aufgeschlagen; unfere Pferde ließen wir auf einem anderen Plate grafen. Während S. und ich Feuer anzündeten, gingen unfere Führer aus um irgend einen Bogel zum Abendessen zu erlegen, und ba es mit ihrer Rückfehr etwas zögerte, so fingen wir schon an zu fürchten, daß fie fich mit unseren Flinten und Bferben bavongemacht haben könnten, als plötlich ein Schuf fiel und ber freudige Ausruf kapai (gut!) erschasste. Wenige Minuten barauf kamen benn auch unsere wilden Freunde mit einem großen Truthahn und freudestrahlendem Gesichte zurlick zum Lagerplat. Truthähne sowohl, als wilde Süh= ner, giebt es hier sehr viele; erstere aber sind fehr scheu und baher schwer zu erlegen, wenigstens für Europäer, -

bie Eingebornen verstehen sich besser barauf. Das Abrupfen und Zubereiten bes Thieres war bie Sache einer Biertelftunde, ein langer Stock wurde alsbann burch basfelbe gesteckt, mit welchem unfere Führer es eine halbe Stunde lang über bem Feuer hielten und brebeten, und bann ben Braten für fertig erklärten, ber uns auch fo vortrefflich mundete, daß wir ihn bis auf die Anochen verzehrten. Die Nacht hindurch unterhielten wir das Feuer und beim Sonnenaufgang brachen wir wieber auf, um unfere Reise fortzusetzen. Bis bahin hatte ber Weg in ber schönen Gbene bes Hutt Thales gelegen, nun aber mußten wir das 4-5000' hohe Rimatako = Gebirge über= steigen, um in ben Wairarapa Diftrict zu kommen. Dies war eine ziemlich schwere Aufgabe für unsere Pferbe. und ba auch ich, bes Reitens nicht gewohnt, mübe war, so machten wir nach einer Tour von 20-25 M. schon wieder Halt, und zwar an ber Station eines schottischen Farmers, Namens M. Diefer nahm uns auf bas Freundlichste auf, und zeigte uns seine Heerben von Hornvieh, bie sich auf mehr als 2000 Rühe beliefen; in einem anberen District hat er noch 5000 Schafe. Er ist sehr reich, indem er sein Land noch unmittelbar von ben Gingebornen erstand, was jest, und schon seit Jahren, nur bem englischen Gouvernement allein erlaubt ift. Er faufte 200,000 Morgen (acre) jum Preise von 1 Bennh für ben Acker, mahrend bas Gouvernement benselben jest nur ju 10 Sch. (3 Thir. 10 Sgr.) abläßt. — Am folgenten Morgen (ben 6.) kamen wir von biefer Station erft um 11 Uhr fort, und obgleich wir den Rumahongo-Fluß, an welchem die Heimath unferer eingebornen Führer lag, noch 13\*

hätten erreichen können, so zogen wir es boch vor in einem schlechten, an der Straße gelegenen Wirthshause zu übersnachten, und unseren Besuch bei den Eingebornen bis auf den folgenden Tag zu verschieben.

Am Dienstag Morgen um 8 Uhr hielten wir benn nun auch bort unfern Gingug und wurden zu bem Säupt= linge Te Turuofafiti geführt. Derfelbe mochte 38 bis 40 Jahre alt sein, war europäisch gekleidet, aber im Ge= fichte ganz und gar tättowirt; seine Züge hatten einen milben aber festen Ausbruck, und im Ohr trug er, wie fast alle Eingeborne, einen Haifischzahn. Sein Körperbau war schlank, aber stark, sein Haar fraus. Seine Frau, bie uns mit einer brennenden Pfeife im Munde entgegen kam. war eins ber widerlichsten Frauenzimmer bas ich je aeseben: sie war gleichfalls tättowirt, aber nicht so sehr, wie ihr Mann, und ihre Kleidung bestand einzig und allein in einem schmutigen Bembe. Wir wurden von beiben auf nationale Weise begrüßt, was uns äußerst komisch war, benn dies geschieht auf die Weise, daß die beiden Begrüßenden grinfend ihre Rafen an einander reiben und babei wie die Bienen summen; je länger biefer Act bauert und je lauter bas Gebrumme ist, für um so viel herzlicher gilt die Begrüßung. Wir mußten biefe Ceremonie mit sämmtlichen Familienmitgliedern der Reihe nach burchmachen, und wurden bann ins haus geführt, eine aus Stämmen errichtete, mit Baumrinde und Blättern gebeckte Sütte, welche nur ein einziges Gemach enthielt. Dort wohnt und schläft alles burcheinander; in ber Mitte besselben brennt das Feuer. Wir beschenkten den Sauptling mit einer Flasche Cognac, seine Frau mit zwei Thon-

pfeifen und einigen Cigarren, bie Kinder mit Spielfachen. Unsere Waffen waren wiederum ber Gegenstand ber allgemeinsten Bewunderung, und ber Säuptling machte uns in Betreff berfelben alle möglichen Anerbietungen; er felbit verstand zwar ein wenig Englisch, konnte es aber selbst nicht sprechen, wekhalb uns unsere Führer hier als Dolmetscher bienen mußten. Gegen 10 U., nachbem wir uns auf bem Boben ausgeruhet hatten, - benn an Stühle ober Banke war nicht zu benken, - wurde ein Mahl aufgetragen, bestehend aus Brot, Schinken, Fischen und Kartoffeln. Daffelbe mar aber so ekelhaft, bag wir keinen Appetit dazu hatten, allein ein wilder Blick bes Sauptlings, ben die Führer uns als Zeichen feines Unwillens übersetzten, nöthigte uns bennoch zuzulangen. Wir erhielten hier Meffer und Gabeln, nebst Tellern, die aus neuseeländischem Flachs gefertigt waren. Das Rochen wird auf folgende Weise bewertstelligt. Auf bem in ber Mitte ber Butte brennenben Feuer wurden Steine glübend gemacht, und nachdem bies geschehen, ein fußtiefes Loch mit benselben in ber Weise ausgefuttert, bag ber Boben und bie Seiten mit heißen Steinen belegt waren. Diese werben bann mit grunen Blattern bebeckt, und barauf bie Fische, bas Fleisch und die Kartoffeln gelegt; biefe werden bann gleichfalls mit grünen Blättern zugebeckt, und bas Bange endlich fo mit Erbe überschüttet, bag fein Speifebampf entwischen kann. Auf biefer Erbe wird ein Feuer angezündet, und nach einer halben Stunde alles hutsam wieder abgenommen, worauf die Speisen mit zwei Stöcken herausgelangt und auf ein großes Blatt gelegt werben. Sobann wird es ben einzelnen Familienmitgliedern

auf ben erwähnten Flachstellern zugetheilt, welche es auf bem Boden liegend mit ihren unsauberen Fingern schnell verzehren. — Nach ber Mahlzeit zeigte uns ber Häuptling feine großen Rartoffel- und Weizenfelber, feine Schweineheerden und feine herrlichen Bferde. Die Eingebornen find leidenschaftliche Reiter und halten baber ausgezeichnet schöne Pferbe, verfaufen aber feine bavon, indem fie Preise (150 &. Sterl.) bafür forbern, die jeden Handel unmöglich machen. Selbst die Weiber reiten gerne, und oft erblickt man die Frauen und Töchter ber Häuptlinge in Wellington zu Pferde in eleganter enropäischer Reitfleibung, gefolgt von einem berittenen Diener. - Darauf gingen. ober vielmehr frochen wir in die Hütten ber gewöhnlichen Eingebornen, beren Eingang fo niedrig und enge ift, daß man fast auf bem Bauche hineinfriechen muß. Darinnen lagen nun in schönster Eintracht ein halbes Dutenb Schweine, eben so viele Hunde, 3 bis 4 Kinder, und in ber Mitte brannte bas Feuer, bessen Qualm seinen Ausweg nur durch die Thüre findet. Die Kleidung bestand hier nur in schmutigen weißen ober rothen Decken, die fie sich aber burchaus nicht genierten ganz abzulegen, ba es um Mittag fehr beiß wurde. Das Waffer lieben bie Eingebornen burchaus nicht, und find baber alle ent= fetlich unfauber; fie wimmeln von Flöhen und Läufen, von benen uns bei biefen Besuchen gleichfalls mehr, als uns lieb war, zu Theil wurden. - Jest find fast alle Eingebornen Chriften, meistens Protestanten, einige Stämme find aber auch katholisch. Seit ihrer Bekehrung ist die Vielweiberei unter ihnen abgeschafft und auch bas Tättowiren ber Kinder hat aufgehört; nur die Mädchen.

aus Furcht bag ihre Lippen im Alter runzelig würben. machen einige Ginschnitte in biefelben. Die Frauen fpielen bei ihnen eine sehr untergeordnete Rolle und werben fehr schlecht behandelt. Mit 10-12 Jahren find fie alle verheirathet und muffen bann bie schwerften Felbarbeitent verrichten, Solz fpalten, Bäume ausroben u. bal., mahrend die Männer gar nichts thun, ober auf ihren Pferben herumlungern; so ist es aber nur noch im Innern ber Insel, in ben Städten und beren Rabe ist es bei Weitem anders, benn hier ift ihre Lebensweise fast schon ganz europäisch. Selten haben bie Eingebornen mehr als 2, höchstens 3 Rinber, Die fie, feit fie Chriften finb, zärtlich lieben follen; früher töbteten sie bieselben meistens, namentlich die Mädchen. Ihre Angahl foll fich, trot ber Fürsorge ber Regierung für die Erhaltung bieser Rage, leiber fehr schnell verminbern. Bu Unfang biefes Jahrhunderts sollen noch etwa 200,000 Eingeborne vorhanden gewesen sein, jest leben nur noch etwa 56,000, von welchen 54,000 allein auf die nördliche Insel kommen. Als Urfachen ihrer schnellen Berminberung werben angegeben: die zeitige Verheirathung, geringe Anzahl und ausschweifende Lebensweise der Frauen, deren (in Folge ber vorhin erwähnten früheren Sitte, die Madchen zu töbten,) nur 3/4 so viele eriftiren, als Männer vorhanden find: Die vielen kleinen Rriege, Die unter ihnen ftattfinden; ber zu reichliche Benuß ber hier in Menge vorhandenen Male, burch ben fie fich verschiedene Krankheiten zuziehen, - und bann endlich bas allgemein beobachtete Befet, bag, wo ber weiße Mann auftritt, ber farbige verbrängt wird und zulett gang ausstirbt. Die Maori's besitzen übrigens

viel Intelligenz und Scharssinn; in Auckland sind Schulen für sie errichtet und es erscheint dort auch eine Zeitung in ihrer Sprache<sup>1</sup>; die eigene Sprache kann jeder lesen und schreiben, was mehr ist, als was wir von unseren deutschen Landesleuten rühmen können. — Wohlhabend sind sie alle: eine Heerde Schweine hat jeder, ein Pferd fast alle, Nindvieh nur wenige; Kartosseln und Getreide dauen sie selbst, andere Bedürsnisse haben sie nicht, und so fällt es ihnen auch nicht ein in die Städte zu gehen und Arbeit zu suchen.

Durch kleine Geschenke hatten wir uns balb bas Vertrauen bieser heiteren Leute erworben, und als wir Absschied nahmen, wollte bas Nasenreiben und das Gebrumme kein Ende nehmen. Erst um 4 Uhr Abends verließen wir sie, und eine große Anzahl derselben gab uns noch eine Strecke weit zu Pferde das Geleite. — Die Rückreise bot nichts Neues von Bedeutung dar, und am 9. Febr. trassen wir zwar sehr ermüdet, aber wohlbehalten hier in Wellington wieder ein.

Diese Excursion hatte uns so viel Vergnügen gemacht, daß wir am 14. schon eine zweite unternahmen, wiederum zu Pferde, aber ohne Führer; unser Freund, der Major W., der schon auf der Reise von England hierher unser Reisegefährte gewesen war, begleitete uns. Wir kamen abermals durch herrliche Waldungen und fruchtbare Thäeler, und bei mancher Farm, mancher Schasheerde und

<sup>1.</sup> Bon berselben liegt ein Blatt vor mir. Es führt ben Titel Karere o Poneke, erscheint jeden Montag in 4to Format, 4 Seiten mit dreifpaltigen Colummen und kostet jährlich 20 Schill. engl. Es ist eigentlich nur ein Anzeigeblatt, keine Zeitung. — E. B.

mancher Heerbe Hornvieh, welches burch bas beständige Umberlaufen im Freien halb wild geworden ift, paffirten wir vorbei. Am 2. Tage langten wir in Raiwarawara, bem Ziele unseres Ausfluges, an. Es ift bies ein fleines, nur von Eingebornen bewohntes Dorf, reizend in einem Thale gelegen, und von einem Bache burchftrömt, welcher in einen an heißen Quellen reichen See mündet. Eingebornen find hier unter ber fräftigen und intelligenten Führung ihres Säuptlings Te Wherowhero (b. h. ber Rothe) ziemlich in ber Cultur vorgeschritten. Sie besitzen herrliche Weizen- und Kartoffelfelber, schöne Heerben von Schweinen und Hornvieh, und ausgezeichnete Bferbe. Ihre Hütten sind aber bennoch ebenso elend, wie die ihrer anberen Brüder; es herrscht hier jedoch etwas mehr Reinlichkeit, ba ber warme See in ber Nähe ift, und sie bas Baben barin ebenso fehr lieben, als bie anderen Eingebornen bas Waschen mit faltem Wasser verabscheuen. Wir führten uns selbst bei bem Sauptlinge ein, ber in feiner etwas ansehnlicheren Hütte ganz gemüthlich nieder gehockt fag und Taback rauchte. Er empfing uns, indem er aufftand, mit bem Zuruf Tenaqua b. h. guten Tag, und wir kamen hier ohne Nasenreiben bavon, indem er uns nur die Sand zum Schütteln reichte. Dieser Säuptling ift ein fräftiger, 6' hoher Mann, etwa 40-45 3. alt; fein Gesicht ift gang und gar tättowirt, fein Auge ausbrucksvoll, die Zähne wie Elfenbein; in den Ohren hingen an einem breiten seidenen Bande zwei Saifischzähne, und er war in europäischer Tracht, die aber mehr ber eines Tagelöhners als ber eines Häuptlings entsprach, gefleibet; seine Wohnung war ebenfalls nur mit grobem europäischen

Hausgeräthe ausgestattet. Da er leiblich englisch sprach, so ging die Unterhaltung mit ihm gang gut von statten. Seine Frau arbeitete im Felde, seine Tochter Pomare war ausgeritten. - Te Wherowhero spielt unter ben Eingebornen eine große Rolle: ihn wollen sie zum Könige wählen, und unter seiner Führung hoffen sie bas Joch ber Europäer abschütteln zu können. Da man englischer Seits bei biefer Stimmung ber Eingebornen ben Ausbruch von Feindseligkeiten befürchtet, fo find Truppen von Inbien hierher verlangt und ebenso 6 Kriegsschiffe, von benen bie Iris neulich schon angekommen ift. Um inzwischen ben Eingebornen mehr Respect vor ben englischen Waffen einzuflößen, hat man benen, die in ber Nähe von Wellington und in ber hutt mabnen, die Wirfung ber Batterien gezeigt, indem die Iris alle Morgen eine halbe Stunde lang die Kanonen bonnern läßt. Die Regierung hofft badurch wenigstens zu erreichen, daß die der Colonie näher wohnenden Einwohner sich einschüchtern laffen und sich an einem etwaigen Kriege nicht betheiligen werben. 1. Der Schauplatz würde, falls es losgeht, wahrscheinlich zwischen ben Provinzen Wellington und Neu-Plymouth liegen, wo bie Eingebornen jetzt schon unter sich im Rriege sind, und bis wohin burch bas Dickicht ber Wälber noch kaum ein Europäer vorgebrungen sein soll. — Nachdem wir bei bem Häuptlinge ausgeruhet hatten, führte er uns umber und

<sup>1.</sup> Diese Absicht wurde auch vollsommen erreicht, benn kaum hatten die Schießübungen einige Tage gedauert, so erschienen hier in W. gegen 800 Maoris, und fragten in großer Bestürzung bei bem hiesigen Superintendenten (d. h. Provinzial = Gouverneur) an, ob es wahr sei, daß die englische Königin besohlen habe sie alle todt zu schießen und ihr Land dann in Besit zu nehmen.

zeigte uns die Wohnungen und Felber seiner Leute. Wir machten auch einen Spaziergang nach bem warmen See, beffen Umfang nur 2 engl. Meilen beträgt. Welch ein reiches, reges Leben herrschte hier! An den Ufern brängte sich die üppigste Begetation, Taufende von wilden Enten hatten hier ihren Zufluchtsort gefucht, und bie fo schönen wilben Sühner (grun und braumröthlich, die Bruft weiß, Schnabel und Füße roth,) flogen mit wilbem Geschrei nebst ben Bapageien bei unserer Annäherung bavon. rubeten an einem herrlichen Plate aus, murden aber balb burch das Getrapp von Pferdehufen aufmerksam gemacht, und plötslich war die Tochter bes Häuptlings Pomare, auf ihrem dampfenden Pferte sitzend vor uns. Wir was ren alle bei ihrem Anblick auf bas höchste erstaunt, benn wir hatten es nicht für möglich gehalten, bag eine Maort so schön sein könne; was wir bis babin von einheimischen Damen gesehen, hatte uns eben nicht zu hohen Erwartun= gen berechtigt. Sie war in einem schwarzen europäischen Reitanzuge, auf bem Ropfe trug fie einen gleichfalls schwar= gen, aber mit rothen, blauen und bunten Federn geschmickten hut; ihre Gesichtszüge waren regelmäßig gleich benen einer Europäerin, und nicht durch Tättowirung verunftaltet, ihre Farbe war hellbraun, oder vielmehr gelb, ihr Auge und ihr Haar rabenschwarz und ihr kleiner Mund ließ Bahne wie Elfenbein blicken. "Tenaqua" rief fie bei ihrer Annäherung, und mit unbeschreiblicher Leichtigkeit war fie rom Pferde. Wir begrüßten fie nun gleichfalls, fie aber pactte ben Major beim Ropfe, und bas Bebrumme und Nasenreiben begann; hernach kamen auch H. und ich an die Reihe. Ich bin überzeugt, daß bies schone Mad-

den felbst unter ben Europäern einen Mann finden wurbe, wenn man nur nicht, fo zu fagen, ben ganzen Stamm mitheirathen mufte. Bei einer Sauptlingstochter nämlich (beren Mitgift, je nach ber Bebeutung und bem Reichthume bes Stammes, in einer Anzahl von Aeckern, einigen hundert Schweinen, in hunden, Kartoffeln u. bergl. besteht,) quartiert sich gleich nach ber Hochzeit ber ganze Stamm ein, und wenn bas junge Baar benfelben nicht gu Todfeinden haben will, so muffen fie benfelben auf 1 bis 2 Monate beberbergen und mit Rartoff in und Sped abfuttern. - Bomare verftand leider fein Englisch, fie blieb aber mit ihrem Bater bei uns. Gegen Sonnenuntergang babeten bie Eingebornen in bem warmen See: Breise und Rinder, Männer und Frauen, alles tummelte fich im Baffer durcheinander, und schrie und sang mit ben schnatternben Enten um bie Wette. Als bieje Scene beenbigt mar, agen wir mit unferem Wirthe, folgten aber feiner Gin= ladung unfer Nachtlager bei ihm zu nehmen, nicht, sondern ritten im bellen Mondenscheine noch bis zum nächsten Gafthause, welches 15 engl. M. von biesem reizenden Dorfe entfernt ift. - 3ch könnte Euch noch viele Bogen über biesen interessanten Ausflug schreiben, allein es fehlt mir an Zeit und Raum bagn. Erwähnen will ich nur noch, baß es außer ben schönen Waldgegenden, die ich beschrie= ben, hier auf Neufeeland auch große Landstrecken giebt, (namentlich hier um Wellington herum,) die nur mit ftrauchartigen 5 bis 8' hohen Myrtaceen (Leptospermum scoparium), neuseeländischem Flachs (Phormium tenax) und bem Cabbage-tree ober Rohlbaum (Cordyline australis

Endl.) bebedt find. Die Blätter bes erfteren geben ge= trocenet einen sehr guten Thee, bessen Bereitung hier aber gänzlich vernachlässigt ist, weil er, ber theueren Arbeits= preise wegen, mit bem dinesischen nicht würde concurriren Der Farmer, ber mit biefem Gewächs bestandenes Land besitzt, brennt die Gesträuche entweder nieder, ober wenn sie nicht sehr gedrängt stehen, so jagt er sein Bornvieh hinein, welches dieselben bald nieder tritt. Das Phormium tenax Forst. ist eine schöne, zur Familie ber Liliaceen gehörige Pflanze, die einen großen Umfang erlangt. Ihre Blätter find 1-2" breit, 6-8' lang und ihre Fafern find von großer Stärfe. Die Eingebornen bedienten fich berfelben zur Aufertigung ihrer Rleidung, zu Stricken, Gefäßen und bgl. Leiber sind alle bisherigen Bersuche bies schöne Flachs von einem Gummi zu befreien, welcher ber Verarbeitung besselben manche Hindernisse in den Weg legt, gescheitert; ohne Zweisel wird dies der Wissenschaft boch noch einmal gelingen und von dem Toge an, wo bies geschieht, wird Neuseeland um einen sehr erheblichen Aussuhrartifel reicher sein. Die Dracaena (ober Cordyline) australis, ber einzige baumartige Gesellschafter ber beiben vorigen Pflanzen, erreicht nach meiner Schätzung eine Sobe von 25 - 30'; meistens ist sie ohne Zweige, jedoch hat sie beren auch wohl zwei bis drei und erhält bann vier Kronen, die aus biden Blätterbufcheln gebilbet find. Die Blätter ähneln benen bes Phormium, find aber nur 3' lang und werben jum Flechten von Buten benutt, welche beffer als bie Panamahute fein follen; ein Eingeborner soll mitunter (in seiner faulen Weise!) brei

Lahre lang an einem folchen arbeiten, und erhält bann 5 — 7 L. Sterl. bafür. 1:

Bas nun unsere Lage bier in Bellington betrifft, so gestaltet sich auch diese immer angenehmer. Durch die angelegentlichste Empfehlung unserer sowohl in England als auch hier fehr geachteten Freundin Miß S., welche Die Reise von Europa hierher in dem Aequator mit uns machte, um einige Zeit in biefem milben himmelsftriche zu leben, find wir mit allen angesehenen Familien hieselbst in gefellschaftlichen Berkehr gekommen. Bu vielen Diners, Frühftudspartien und Bienicks find wir schon eingelaben gewesen; lettere werden zu Pferde unternommen und selbst alle Damen reiten, - ich glaube, bag es bier feine Engländerin giebt, die diese Kunst nicht versteht. - Das Wetter ift hier jett herrlich, nicht zu beiß, des Nachts gewöhnlich Regen; doch soll fast wöchentlich ein kleines Erdbeben vorkommen, was ich aber selbst bisher noch nie habe spüren können. Gewitter sind hier selten, vielleicht nur einmal im Jahre, ber Wind aber ift bisweilen fehr heftig, und war z. B. vor einigen Tagen so ftark, bag er ein leichtes an der Rufte liegendes Boot pactte, und eine gange Strafe lang fortführte. Die Pfirfiche und Weintrauben find jett reif, aber ebenso wie die Aepfel, entsetlich theuer. In bem Garten ber Mrs. Edwards. ber Besitzerin bes Boarding house, steben bie Apfelbaume jest schon in zweiter Blüthe. Fuchsien (wahrscheinlich F. excorticata) bis zu Bäumen von 30' Fuß Söhe

<sup>1.</sup> Den Gefährten Cooks lieferten bie Blätter ein Nahrungsmittel, welches die Stelle bes Palmtohls vertrat, — baber ber Name bieses Baumes: Cabbage tree. — E. B.

habe ich schon in Menge gesehen; in ber Regel sind bie Bäufer bamit fo bekleidet, bak mur bie Fenfter aus biefer Umbüllung bervorglänzen. Biele unferer Zimmerpflanzen trifft man bier frei in ben Garten in üppigster Bracht, die Georginen aber bleiben klein und kümmerlich. Trauerweibe (Salix babylonica) ist vom Cap hier eingeführt. - Conchilien für E. B. habe ich schon in großer Menge gesammelt, es giebt beren am Stranbe eine unglaubliche Angahl, benn ftatt bes Sandes trifft man bort nur Muscheln und Schnecken. Dieselben Arten habe ich aber auch im Binnenlande auf Höhen von 2 bis 3000' gefunden, - ein Beweis, wie beträchtlich noch in ber gegenwärtigen geologischen Periode die Hebung biefer vulfanischen Insel gewesen sein muß. Betrefacten bagegen fann ich hier burchaus nicht finden. — Deutsche giebt es bier eine Menge; fogar eine reifende beutsche Rünftlergesellschaft hat hier fürzlich im Theater Borstellungen gegeben. — Bon unseren Matrosen auf bem Aequator sind schon 6 bavongelaufen und mehrere werden ihrem Bei= spiele noch folgen; man kann es ben armen Rerlen auch nicht verdenken, da fie hier auf dem Lande in einer Woche mehr verdienen können, als bei bem Hundeleben auf ber See in einem Monat. Daffelbe wird auch von allen englischen Matrosen practisirt, und unser Capitan ift gezwungen feine Leute ftatt mit 1 &. Sterl. 10 Sch. jetzt mit 7 bis 8 &. Sterl. zu bezahlen. 1-

<sup>1.</sup> In ber Folge find, wie ein späterer Brief melbet, bem Capitan noch mehr Matrofen entlaufen, und er hat, um nur wieber in See gehen zu können, zuletzt sogar 12 L. Sterl. monatliche Gage geben muffen. — E. B.

Den 18. März.

Wir wohnen hier nun in einem kleinen gemietheten Hause und da Dienstboten so sehr kostspielig sind, so wirthschaften wir beibe ganz allein, selbst das Einkausen der Lebensmittel und das Kochen müssen wir besorgen. Erstere sind hier so theuer, daß obgleich wir täglich nur zwei Mahlzeiten halten, die Wirthschaftskosten sich wöchentlich boch auf 13 Athlr. 10 Sgr. belausen.

Die Bekanntschaft ber Erbbeben habe ich jetzt auch schon gemacht. Als wir am 11. b. Ms. Morgens 9 Uhr beim Frühstück saßen, sing plötzlich ber Tisch an zu wackeln und die Teller sielen herunter; es war ein Erdbeben, welches ca. 50—60 Secunden dauerte. Die Stöße gingen von S. nach N., das Wetter war schön und heister, und die Atmosphäre zeigte durchaus keine ungewöhnslichen Erscheinungen. Am Abende und den solgenden Tasgen sühlten wir sast alle vier Stunden schwächere Stöße. Ein stärkeres Erdbeben pflegt nur etwa alle 7 Jahre statzzussinden; es gab solche in den J. 1841, 48 und 55, und durch dieselben ist der Erdboden diesseits der Cooksstraße jedesmal um ca. 4' gehoben worden, wobei sehr viel Land durch Trockengelegung des Meeresbodens gewonnen ist. Die schwächeren Stöße hat man hier gern, weil man sie

<sup>1. &</sup>quot;Der Centner Kartoffeln kostet 3 Rthfr. 10 Sgr., aber sie sind so schön, wie ich sie in Europa niemals gegessen habe; 1 Pfb. Rindskeisch kostet 5 Sgr., Hammel- und Kalbsleisch 7½ Sgr., Butter 13 Sgr., Zwiebeln 7½ Sgr., Thee 1 Rthsr., gebraunter Kasse 15 Sgr., Zucker 5 Sgr., eine sehr schöne milchenbe Ziege kausten wir sür 1 Rthsr." — Nach einem späteren Briese waren die Brods und Fleischpreise zwar etwas gesallen, die Butter aber auf 20 Sgr. gesstiegen und ein Dutzend Eier kostet 1 Athsr. 20 Sgr.

für ein Präfervativ gegen die stärkeren, unheilbringenden betrachtet.

Gegenwärtig geht es hier in Wellington sehr lebhaft zu, da seit 14 Tagen eine große Synode von sämmtlichen protestantischen Geistlichen Neuseelands unter dem Borsige des Bischoss von Auckland hier abzehalten wird.

1. In einer mir vorliegenden Nr. bes Wellington Independent (einer wöchentlich 2 Mal in W. erscheinenden Zeitung) vom 19. April sind die an dieser Synode Theil nehmenden Persönlichkeiten in einer Weise kritisirt, wie dies die Censur in keinem beutschen Laude gestatten würde. So heißt es darin z. B. über den präsidirenden Bischof:

<sup>&</sup>quot;Achtung! Stille! ergittert! benn jett erhebt fich ber gewaltige Georg Auguftus Selmyn, Brafibent ber Synobe, Metropolitan-Bifchof von Reuseeland, Melanesien und, weiß Gott, von welchen Theilen ber Erbe außerbem noch. Er ift in ber That ein Mann von majestätischem Meußeren, ichlaut, fein Blid lebhaft, feine Gefichts. güge wohlgebildet, nur etwas zu ftrenge, und mit einem Rinn, welches auf das beutlichste ben Characterzug anzeigt, den alle als feinen berporftechendften fennen, und welchen feine Frennde Reftigfeit, feine Gegner aber - Starrfopfigfeit nennen. Er ift volltommen Meifter in allen Runften ber Beredfamfeit, befigt eine große Gewalt ber Sprache, und ift nie verlegen um einen Ausbruck, wenn auch oft um einen - Beweisgrund. Er betrachtet fich felbft als eine Art von anglicanischem Papste, geboren alles um sich ber zu beherrschen, ausgenommen feine eigene Leibenschaft. Er könnte gang füglich zum Bortrat eines Groß-Inquifitors figen. Beweisgrunde ju gebrauchen, bagu läßt er fich felten berab, aber Semand niebergubonnern verfteht er vortrefflich. Wenn bie Grunde eines Gegners ichwer zu widerlegen find, wird bas anmagende Individuum burch die Bemerkung germalint, "bag es unter ber Burbe feines Umtes fei, von ihm Rotig an nehmen." - Diefer Bifchof hat ein Jahreseinkommen von 6000 2. Sterl.; er befitt ein tleines Schiff, mit bem er jahrlich Reisen nach ben Gubfeeinseln unternimmt, von benen er bann eine Angahl junger Männer (16 bis 30) mit gurudbringt, Die auf feine Roften zwei Sahre lang in Audland erzogen und bann wieder in die Beimath zurudgeschickt merben. Seine biesjährige Kahrt foll nach Tabiti geben, und er hat ben im folgenden Briefe ermähnten Berrn D. aufgeforbert, ihn babin ju begleiten. - E. B.

es sollen darunter auch 10 bis 15 beutsche Missionare sein. Zwischen ben protestantischen und katholischen Missionaren soll es übrigens zu manchen Reibungen, namentlich im Innern der Insel kommen, indem erstere die von den letzteren schon bekehrten Stämme zur protestantischen Kirche hinüber führen wollen, und umgekehrt; in solchen Fällen sollen die Häuptlinge, unwillig über die widerstreitenden christlichen Lehren, schon mehrsach beide Parteien verjagt und das Heidenthum wieder hergestellt haben. Auf der ganzen Insel sind übrigens 13 christliche Kirchen und Secten vertreten, die alle ihre eigenen Gotteshäuser haben.

Gestern waren wir auch im Gerichtshofe, wo ein Eingeborner wegen Diebstahls angeklagt war. Die Scene war sehr interessant, obgleich wir von den Verhandslungen selbst nichts verstanden. Statt eines Advocaten hatten Aläger und Beklagter jeder einen Häuptling zum Vertreter genommen, und diese beiden machten die Sache unter sich aus und setzten die Strase sest. Der ganze Stamm dieser beiden Häuptlinge war mitgekommen, selbst Weiber und Kinder, und es war ein Geschrei, daß man sein eigenes Wort nicht hören konnte.

Auf einem Besuche in Hutt, wo die Eingebornen sich viel mit dem Fangen der Tische und Aale beschäftigten, betrachteten wir mit vielem Interesse ihre Kanoes; diesselben sind 20—65' lang (in Auckland soll es deren sogar von 80' Länge geben,) und aus einem einzigen Baumsstamme gesertigt; das Bordertheil derselben ist sehr künstelich geschnitzt und in den größsen, welche wir sahen, können 54 Mann Platz sinden.

ben 14. April.

Am 4. b. M. haben wir abermals einen Ausflug in bas Innere unternommen, und zwar biesmal zu Fuße. Unfer Begleiter auf dieser Excursion war Hr. M. einer ber beiden zu Anfang meines zweiten Briefes (S. 191) erwähnten Naturforscher; er hat Physik, Chemie und Jura ftudiert, ift hier sehr angesehen, und vom Gouvernement jett mit einer wissenschaftlichen Durchforschung ber Proving Wellington beauftragt. — Den friedlichen Charafter ber Einzebornen schon kennend, hatten wir biesmal keine Waffen mitgenommen, fanden aber bald Gelegenheit bies Denn eine Stunde nach unserer Abreise, bei zu bereuen. bellem Mittage, waren aus bem Gefängnisse in Wellington 5 Verbrecher entronnen, nachdem sie den Aufseher ermordet hatten. Dies machte natürlich die Wege unsicher, und man hörte nach einigen Tagen auch überall von Diebstählen, Einbrüchen und Raubanfällen auf offener Land= ftraße, und obgleich Militair zur Verfolgung ausgeschickt war, und auf die Habhaftwerdung der Flüchtlinge Preise von 10 und 50 L. Sterl. gesetzt sind, hat man bis jest boch nur erft brei berfelben wieber eingefangen.

Erst auf dieser Reise hatte ich Gelegenheit die ganze Schönheit der hiefigen Natur recht in Muße würdigen zu können, denn auf den beiden früheren Excursionen hatte mich, den ungewohnten Reiter, die Führung meines Pferdes gar sehr in Auspruch genommen, und meine Ausmerksamkeit von den mich umgebenden Dingen abgelenkt. Nun aber konnte ich die herrlichen Riesenbäume, bei schönen Quellen,

<sup>1. 3.</sup> B. Daerydium eupressinum Banks (bis 200' hoch), Podocarpus daerydioides Rich., beibe zur Familie ber Taxineen,

ble Bäche, bie bunten Bögel mit Ruhe betrachten und bewundern. Wir waren alle bezaubert von den uns umzebenden Naturschönheiten, und M. sagte daß dassenige, was namentlich Neuseeland vor allen anderen Ländern einen so eigenthümlichen Reiz verleihe, eben das frische Grün sei, mit welchem die Bäume hier immer geschmückt sind; in Neuholland, in Indien, auf den Südseeinseln verbrenne die Svuneuhitze die Blätter der Bäume, welche alsdann mehrere Monate lang kein frisches Grün zeigten. Es war aber auch als befänden wir uns im Frühlinge, und nicht in dem Monate, welcher dem October unserer Heimath entspricht: das Grün zeigte sich in allen mögslichen Nüancen, es wechselte vom hellsten bis zum dunkelsten Farbenton.

Abends 6 U. waren wir in Porirna, wir hatten uns für diesen Tag aber ein noch weiteres Ziel gesteckt, und setzen daher trotz der Warnungen der Leute unseren Weg noch sort. Dies hätte uns aber thener zu stehen kommen können, denn der Weg führt von P. an einer 8 M. langen Bai hin und ist nur zur Ebbezeit allgemein passerbar, bei der Fluth aber nur sür Personen, die mit der Dertlichseit genan bekannt sind. Bald standen wir denn auch dis über die Aniee im Wasser, als dasselbe aber höher und höher stieg, mußten wir den Rückweg wieder antreten, den wir in der Dunkelheit nur mit genauer Noth sanden. Endlich erreichten wir ein Haus; wir klopsten, man öffnete aber nicht, und auf unsere Trage nach dem Wirthshause hieß es, daß es noch 2 M. weiter sei.

und Dammara australis (beren Stamm einen Durchmeffer von 30' erlangen foll,) zu ben Abietineen gehörig. E. B.

Wir setzten unseren Weg babin fort, die Leute in jenem Saufe aber, welche glaubten, bag wir bie oben erwähnten entronnenen Gefangenen wären, verfolgten und ereilten uns, feuerten (aber, wie wir später hörten, nur mit blinden Schüffen) auf uns und banden uns, trot aller Protestationen, Sände und Füße. Erusthaften Wiberstand leisteten wir nicht, weil wir einsahen, daß bies bie Unannehmlichkeit und Gefahr unserer Lage nur noch erhöhen würde, und wir wußten, daß sich das Migverständniß spätestens am folgenden Tage aufflären muffe. Aufflärung erfolgte aber noch schneller, als wir gebacht hatten, benn wir wurden in das nächste Haus gebracht, und bort war glücklicher Beise ein Sergeant, ber Herrn M. erkannte. Er bat nun fehr um Entschuldigung wegen biefes Migverftandnisses, "aber, sagte er, Sie sind felbst nicht ohne Schuld baran, benn in biefem Lande reifet man nach Sonnenuntergang nicht mehr, wenigstens nicht ju Fuße; ich muß Sie bitten, bies in Zukunft zu unterlaffen." Wir liefen uns nun ins Wirthshaus führen, wo uns ber Wirth, über fo fpate Bafte erftaunt, gleichfalls mit Art und Revolver in ben Händen empfing, benn auch er hatte geglaubt es seien die flüchtigen Gefangenen; bei einem früheren ähnlichen Ausbruche war er in der That beraubt worden, indem ein Flüchtling sich seines Schooners bemächtigt hatte und damit nach Relson entschlüpft war, wo man ihn aber wieder eingefangen hatte.

Am nächsten Morgen gingen wir zur Ebbezeit längs ber Bai weiter. In dieser liegen mehrere kleine Infeln, auf denen sich Niederlassungen befinden: zahlreiche, von den Eingebornen geruderte Kanoes belebten diese hübsche Scene. Nach 4 M. verließen wir ben Strand und famen wieder in den Wald, und fehr allmählig, ohne daß wir es merkten, erstiegen wir einen 3000' hoben Berg. Vom Giviel besielben hat man, namentlich beim Sonnenuntergange und bei klarem Wetter, - wie wir es trafen, eine wirklich prachtvolle Aussicht. M. behauptete, eine schönere sei ihm noch in keinem Theile der Erde vorgekommen. Vor uns lag das berrliche Meer, glatt wie ein Spiegel, und blau wie ber Himmel; aus seinem Schooke raate die Insel Raviti hervor, deren Berge, von der untergebenden Sonne beleuchtet, wie Fener erglänzten, und noch weiter im fernen Hintergrunde erblickten wir die hohen, mit ewigem Schnee bebekten Berge ber füdlichen Infel Neufeeland; im N. faben wir bis auf 60-80 engl. M. ben Strand entlang, und im N. D. erhoben sich bie hoben Bergfetten unserer nördlichen Insel; zwischen bem Stranbe und dem Fuße ber Berge lag bas fruchtbarfte ber Thäler, und klein, wie Bögelchen, erschienen barin die Sütten ber Eingebornen. Dies Thal, bessen mannigfaltige Scenerie sich uns beim Berabsteigen immer beutlicher und reizender entfaltete, ift bas Thal Paikakariki. Wir verlebten bier. wo wir nur einen einzigen Weißen trafen, und zwar einen Engländer, welcher früher in Cambridge Jura studiert hatte, jett aber fast selbst schon zum Maori geworden war, zwei Tage fehr gemüthlich unter ben Gingebornen. wurden bald gute Freunde mit ihnen, rieben gehörig die Nasen, schenkten ihnen Thompseisen und Taback, durchwanberten ihre Maisfelber mit ihnen, verscheuchten bie naschenben Papageien, besahen die Viehheerden und tummelten uns mit den Eingebornen auf ihren Pferden umher; neugierig folgten uns die ganz nackten, ober nur mit einem zerrissenen Hembehen bedeckten Kinder, — kurz, es war ein Leben, als wäre ich plöglich durch Zauberei in ein Veenland versetzt. — Am Strande hatte ich eine reiche Ansbeute von Conchplien, darunter auch ein freilich nur unvollsommenes Ex. des Trochus imperialis, der so selwhn, schon alle Eingebornen längs der Cookssstraße hat aufsordern lassen, ihm 2 sehlerfreie Exemplare dieser Schnecke zu dringen, die er mit 2 L. Sterl. bezahslen wolle.

Paikakariki gingen wir längs bes Stranbes nach Baikanai, wo vor 9 Jahren eine Schlacht zwischen ben Engländern und Maoris stattgefunden hat. standen die halbverbrannten Hütten dort, noch die Altäre, auf benen bie Weißen geschlachtet worden waren; auch zwei etwa 40' hohe Stangen waren bort aufgerichtet und trugen auf ihrer Spite schreckliche Figuren aus Schnitz-Knochen und Schäbel lagen in Masse unter ben Muscheln vergraben, bie bier zu ganzen fleinen Bügeln aufgehäuft waren. — Bon Waikanai ift ber Ueberfahrtsort nach ber Insel Rapiti, nach ber man von hier in einer Stunde hinüberrubern kann. Es war unsere Absicht gewesen, sie zu besuchen, aber bas Meer war uns zu stürmisch und bie Kanoes schienen uns zu unsicher, als daß wir ihnen unser Leben hätten anvertrauen mögen. Wir wanderten baber an ber Rufte weiter nach Otafi, und ergötzten uns unterwegs an bem merkwürdigen Muschelfange, ben bie Taufende und aber Taufende von Seemöwen und Waffervögeln bier am Strande betrieben, Gie holen biefelben nämlich aus bem Meere, ba sie ihnen aber zu hart zum Deffnen sind, fliegen fie bamit ungefähr 100' hoch in die Luft und lassen sie dann fallen, wobei eine ber Schalen zerspringt; gleich einem Habicht fturgen fie bann auf biese Beute berab, um fie zu verschlingen. Wir mußten recht herzlich barüber lachen, benn es war zu komisch Tausende von Bögeln immer dieselbe Bewegung ausführen zu sehen. — Wir erreichten ben burch fünf Arme sich in bas Meer ergießenden Otafi Fluß furz vor einem prachtvollen Sonnenuntergange, und nachdem wir über den Fluß gesetzt waren, kamen wir zu einem der lieblichsten Plate, Die je mein Fuß betrat. Die vom Dtafi burchströmte fruchtbare Cbene ift halbfreisförmig, auf ber einen Seite vom Meere, auf ber andern von einer sich wild aufthürmenden Masse von Bergen ein= geschlossen, auf beren höchsten Gipfeln ber von ber untergehenden Sonne beleuchtete Schnee feuerroth erglänzt. Ihr Boben ift mit Gras bedeckt, aus welchem Unmaffen von Bilzen emporsprossen, und Tausende von 20-30' hoben Balmen (Areca sapida?), sowie Hunderte von Afazien, 1nur 15-25' hoch, aber von einem fabelhaften Umfange, standen vereinzelt darin umber; belebt war sie von Schweinen, Hornvieh und Pferden, die bei unserer Annäherung scheu aufsprangen und bavoneilten. — Nach zweistündiger Wanderung durch die Ebene erreichten wir Otafi, die stärkste Niederlassung ber Eingebornen in der Provinz Wellington und 55 englische Meilen von der Hauptstadt

<sup>1.</sup> Der Briefichreiber halt bieselbe für die bei uns in Töpfen gezogene A. Lophantha; diese mächst zwar in Neuholland, — ob aber auch in Neuseeland, habe ich nicht ermitteln können. — E. B.

gelegen. Der Ort ist von englischen Ingenieuren als Stadt angelegt worden, und zwar nach bemselben fternförmigen Blane wie unser Reuftrelitz: benn von einem Punkte aus blickt man in fämmtliche Strafen hinein. wohnen hier 800-1000 Eingeborne und 50-60 Beiße, lettere aus einigen Farmern, Sändlern und Missionaren bestehend, die alle ebenso aut maorisch als englisch sprechen. Die hiefigen Eingebornen find äußerst wohlhabend und ziemlich civilifirt; viele tragen alte europäische Kleider und ihre Wohnungen sind etwas sauberer als die, welche wir auf unsern früheren Reisen gesehen hatten. niedrigen Hütten erhalten namentlich dadurch ein hübscheres Aussehen, daß die äußeren und inneren Wände mit einer Art von Rohr (sie nennen es Toi Toi,) befleibet find. Diese Pflanze wächst hier in großen Massen, während wir sie auf unseren anderen Ausflügen immer nur vereinzelt antrafen; es ist ein sehr hübsches, langes Gras, an Größe bem Phormium tenax gleich, 12-15' hoch, oben mit einem schönen gelben Blüthenbüschel geziert, bie Blätter find nur einen halben Zoll breit. Jede Bohnung ift entweder mit Afazien oder mit Pfirsichbäumen eingeschlossen und ber Boben mit Mais ober Kartoffeln bevflanzt. Wir gingen natürlich in die Hütten, und ein fehr humoriftischer Irlander, ein gewöhnlicher Arbeiter, welcher ber Maori-Sprache kundig war, machte unseren Führer und Dolmetscher.

Die interessantesten Besuche, welche wir machten, was ren bei den Häuptlingen Martin Tewivi und Tomios nasosroperara. Beide haben ihrem Stande und ihrer Macht angemessene Wohnungen, und zwar solche, wie man

sie in Wellington nicht schöner antrifft, ausgestattet mit allem möglichen europäischen Luxus. Rechts und links von bem in einem Garten gelegenen Saufe bes erfteren befinden sich elende Sütten, in benen die Sclaven wohnen. Vor bem Sause ift eine mit herrlichem Grun bekleibete Beranda, im Borfaale, beffen Wände aus Rohr geflochten und mit geschnitzten Stäben verziert sind, hangt eine kostbare Lampe. Beim Gintritt in bas Empfangszimmer faben wir den alten Martin auf einem Sopha sitzend; er reichte uns die Hand zum Willfommen, da er indest kein Englisch sprach, so mußte die Unterhaltung burch unseren Irländer geführt werden. Das Zimmer war höchst geschmackvoll eingerichtet. Reiche Teppiche bebeckten ten Boten, grünfaffiane, gepolfterte Stühle, Lehnstühle und Canapés ftanben um einen Mahagoni-Tisch, auf welchem eine Menge englischer und maorischer Bücher lagen, und ein Schreibzeug nebst verschiedenen anderen zierlichen Dingen standen. Die Wände waren mit Rupferstichen der Königin Victoria, des Prinzen Albert, des Prinzen von Wales und Napoleons I. geschmückt, und außerdem hing bort auch noch bes Säuplings eigenes Portrait in Del gemalt. Auf bem Ramine ftanden Berfteinerungen von bem Taupo See, bem Babeorte ber Kranfen. Eine junge Sclavin bebiente uns mit Aepfeln. Obgleich Martin dies schöne Saus besitt, so wohnt er boch nicht barin; er kann es in bemfelben nicht aushalten, fondern lebt in einer schmutzigen Butte gang wie bie übrigen Gingebornen und nur bort fühlt er fich heimisch. Er hat seinen Chrgeiz, ein haus wie bie Weißen zu besitzen, befriedigt, und bas ift ihm genug. -Tomiona o roperara ift ber Sohn bes feiner Beit von ben Engländern so fehr gefürchteten gleichnamigen Baters, ber so viele Beife verzehrt haben soll. Er ift ein nicht tättowirter, schöner junger Mann, ber in ber oben erwähnten Schlacht von Waikanai gefangen und nach Eng= land gesendet wurde, wo ihm drei Jahre lang eine forgfältige Erziehung zu Theil ward. Jett zurückgekehrt, beherrscht er seinen Tribus mit vieler Ginsicht, und die Weiken haffen ihn, weil er ihnen zu flug ift, und sie mit ihm nicht so umspringen können, wie mit ben anderen Bäuptlingen. Wir hatten eine lange Unterredung mit ihm. Er erkannte die Mängel seines Bolkes und bestrebt sich basfelbe zu civilifiren, - "aber (fagte er,) bie Maoris halten fich felbst für das flügste und gescheneteste Bolf auf Erden und was ich ihnen auch von England und London erzäh-Ien mag, sie glauben es nicht und sagen immer, die weißen Männer hätten mich bezahlt, ihnen bies vorzureben." Sein Haus ist noch prachtvoller, als das Martins, eingerichtet, und er bewohnt es auch felbst, seine Familie aber nicht. Wir sahen bort auch ein Delgemälbe seines Baters: ein wildes, bunkelfarbiges Gesicht, gang und gar tättowirt, sein Flachsmantel mit Albatrosfedern bedeckt, in den Ohren bie Haifischzähne; auf der Bruft hatte er einen Talisman, einen Böten vorstellend, in der einen Sand Die Streitart, in der anderen die grüne Reule aus Nephrit. Dieser schöne, von den Eingebornen dem Golde an Werth gleichgeschätzte Stein kommt von ber füblichen Infel, und manche tragen auch Stücke bavon auf ber Bruft und in ben Ohren.

Gegenwärtig herrschte in Otaki ein sehr bewegtes Leben. Die Singebornen hatten große Volksversammlung, zu welcher 21 angesehene Häuptlinge mit ihrem Gefolge und Sclaven gekommen waren. Die Königsfrage follte bier erledigt werden, und ba ber alte graue Epuni die Würde ausgeschlagen hatte, so wurde Te Wherowhero (S. 201) einstimmia zum Könige ernannt. - Tomiona war so freundlich uns nebst bem Irlander zu einem Mittags= mable einzuladen, welches alle biefe Sauptlinge um 2 Uhr im Wirthsbause einnehmen wollten. Wir setten uns also mit an die Tafel. die gang auf englische Weise gugerüftet war, und es war mir ein eigenthumliches Gefühl hier so weit vom Heimathlande in bieser merkwürdigen Gefellschaft, von so wilden Gefichtern umgeben zu speifen. Da es bei 50 L. Sterl. verboten ift, ben Eingeborenen spirituoje Betrante zu verabfolgen, so wurde auch hier nur Waffer getrunken. Es amufirte uns zu feben, wie aufangs alle Häuptlinge mit Gabeln und Messern zu effen begannen, Salz, Senf und Pfeffer nahmen, nach und nach aber bie ungewohnten Wertzeuge bei Seite legten, und bevor bie Mahlzeit halb beendigt war, Tomiona allein ausgenom= men, alle nur mit ben Fingern agen. Nach Tische um 4 11. hatte sich auf einem freien Platze die ganze Maori= Bevölkerung Otafi's versammelt. Die Weiber ber Bauptlinge kamen, ihre Männer zu feben, und lagen entweder auf dem Rasen oder sagen auf ihren Pferden. Bemben herumhüpfende Jugend veranstaltete einen Tang; biefer besteht barin, bag fie sich in einer Reihe aufstellen, und Bewegungen mit ben Sanden und bem rechten Fuße machen, welche der Reihe nach von allen im Tacte gleich= mäßig wiederholt werden, wozu entweder einer ober auch ber ganze Chor fingt. Unfer Reifegefährte, Hr. M., um auch seiner Seits etwas zur Unterhaltung bei zu tragen, zeigte den Hämptlingen die neuseeländischen Holzarten burch sein Mikrostop, und ich hätte Euch wohl gegönnt, Zengen von ihrer großen Verwunderung darüber zu sein; sie drücken dieselbe durch einen langgezogenen Schrei aus, der so lange währt, als sie den bewunderten Gegenstand vor Augen haben. — Um 5 U. ritten die Häuptlinge davon, gesolgt von ihren gleichfalls berittenen Weibern und männlichen Sclaven, die Sclavinnen aber müssen zu Fuße wandern; auf ihren Märschen sind sie daher nie schnell.

Hier in Otafi ist eine schöne Maori-Rirche ans Holz und Rohr gebauet. Die vier nachten inneren Banbe find im Tättowirungesthle (wenn ich so sagen barf,) mit Sculpturen bedeckt; ber Altar, ein mit einem Gitter umgebener Baumftamm, ift, wie biefes, reich geschnitt. Rein Stuhl, fein Sit ift bier zu finden, benn bie Maoris siten nach alter Gewohnheit auf bloger Erde. Wir besuchten ben Maori-Prediger, einen jungen Gingebornen in weißer Binte und schwarzem Rock: er zeigte uns die Schule und bas Institut, worin die Kinder zugleich theoretisch und practisch in der Dekonomie unterrichtet werden. Wir besahen auch die noch im Bau begriffene katholische Kirche, die gleichfalls ein schönes Gebäude zu werben verspricht. Gine folche ift bier nöthig, weil die meiften Eingebornen bier Ratholiken sind; biefe find zugleich auch große Freunde ber Oui oui, wie fie die Frangofen nennen.

Wir ersuhren, daß auch ein junger beutscher Arzt Namens Roth (ober Robe, ober Nother), — genau konnsten wir den Namen nicht ermitteln, — hier mehrere Jahre unter den Eingebornen, von denen er fast vergöttert wurde, gelebt hat; er war mit einer Maori-Frau verheirathet gewosen und hatte zwei Anaben, war aber seiber vor einem Monat beim Durchschwimmen des Kangitiki-Flusses mit seinem Pferde ertrunken. Er wurde allgemein und tief betrauert, aber Nicmand wußte uns zu sagen, aus welchem Theise Deutschlands er herstamme.

Am Morgen bes 11. traten wir unsere Rückreise wieder an, mit Ausnahme des Herrn M., der in Otaki zurückblieb, um von da aus noch einen weiteren Aussung zu machen. Wir schlugen denselben Weg ein, auf welchem wir gekommen waren, und der Irländer begleitete uns dis Wellington. Mit den vielen Annehmlichkeiten unserer Reise, von denen ich Euch unterhalten, waren aber auch manche Undequemlichkeiten verknüpft, namentlich peinigten mich und Hode Woskitos, Sandfliegen und Flöhe auf eine undarmherzige Weise, während M. ganz von ihnen verschont blieb, was auch bei den Eingebornen der Fall sein soll. Herr M. versicherte uns, daß diese Thiere hier bei weitem nicht so giftig seien, als in Australien (Reusholland?) und Indien."

<sup>(</sup>Bevor wir F. R. 8 weiterer Erzählung folgen, möge es mir erlaubt sein hier einige Einschaltungen aus einigen englischen Briesen des in Otafi zurückgebliebenen Herrn M zu machen, die an F. K. gerichtet und von biesem uns mitgetheilt sind. Derselbe schreibt am 28. April aus Wanganui:)

<sup>&</sup>quot;Die Hauptursachen meines Zurückbleibens in D. waren einige interessante Ereignisse unter den Eingebornen, nämlich ein Begräbniß, eine Trauung, welcher natürlich ein Hochzeitmahl folgte, und eine abermalige, von ihrem Könige in Borschlag gebrachte Versammlung; überhaupt wollte ich von diesem merkwürdigen Völschen gern noch

mehr kennen lernen. Die Tranung wurde von bem Maori-Brediger in der Kirche zu Otafi verrichtet; sie geschah ganz einfach nach unserem englischen Ritual, nur baf basselbe in die Marri-Sprache übersetzt war. Es war aber interessant zu feben, wie aufmerksam die Anwesenden, etwa 200 Leute, - Männer, Weiber und Kinder, - bei biefer Ceremonie waren: alle schweigsam und ernft, aber sehr aufmerksam auf die Response antwortend. Es war nur eine einzige Brantjungfer vorhanden, und dies arme Mädchen war eine ber am wenigsten von ber Ratur begünftigten ihres Geschlechts. De sie wirklich so fehr von ber nahe bevorstehenden Trennung von der Braut ergriffen war, oder ob sie an die geringe Wahrscheinlichkeit dachte, sclbst hier einmal die Stelle berfelben einzunehmen, muß ich uneutschieden lassen: nur so viel weiß ich, daß sie während der ganzen Ceremonie nichts weiter that, als zu schluchzen und zu weinen, wovon ihr lilienweißer Shawl bald die beutlichsten Spuren an sich trug. Der Bräutigam war ein autes Eremplar eines Maori, wohlgekleibet und von vielem Anstande. Die Braut war ein schlaukes, hübsches, wollhaariges Wesen, welches diese Gelegenheit benutzte, um mit einer erstaunenswerthen Menge von Unterröcken zu prangen. Auf meine Erkundigung erfuhr ich, baß es die Sitte fashionabler Maori-Damen ift, an Fest= tagen anfänglich ihren ganzen Vorrath von Unterkleibern gu tragen; sich bann gelegentlich guruckziehend, entfernen sie dieselben nach und nach, und überraschen und erfreuen so ihre Freundinnen durch die verschiedenen Farben und Mufter, die sie zum Vorschein bringen können. Rach ber Tranung unternahm ber Bräutigam einen Ritt in ben Wald, um nach seinen Heerben zu blicken und ich sah an diesem Tage nichts weiter von ihm: die Braut aber spazierte mit so vielem Gleichmuth umber, als sei bas Beirathen für fie eine gang alltägliche Sache. - Bei bem Hochzeitsmable, welches in einem einige 30' langen Zelte stattfand, hockten in Partien von je 40 etwa 200 Bersonen an ber Tafel (einem Brette von ber Länge bes Zeltes,) nieber, auf welcher Haufen von schön gebackenem Brobe, Rörbe mit bampfenden Kartoffeln und fleine Scha-Ien mit heißem Wasser und Zucker (was ihren Thee vorstellt!) in regelmäßigen Zwischenräumen aufgestellt waren; außerdem wurde noch eine sehr geringe Quantität von gekochtem Schweinefleisch herumgereicht, was (wie ich glaube,) für eine große Delicatesse galt. Was mich hier am meis sten in Erstaunen setzte, war, bag die ehrenwerthen Berfonen, die ihre Mahlzeit beendigt hatten, sich bann noch vor ihrem Weggange die Taschen, die Hosen, - furz, jedes pagliche und unpagliche Behältnig, voller Speifen stopften. Ich brauche wohl nicht hinzuzufügen, daß weder Bier, noch Wein, noch andere Spirituofen zum Borschein kamen, eben fo wenig als Meffer, Gabeln und Löffel; Bahne, Finger und die Schälchen verrichteten die gange Arbeit."

Wanganui ben 18. Mai.

"In meinem letzten Briefe berichtete ich noch über Otaki; ich will jetzt versuchen, Sie mit mir nach Wansganni zu führen. Der Weg von D. nach Manawata geht am Strande entlang, und gleicht dem von Paikakariki und Waikanai nach Otaki; man hat aber zwei sehr hinderliche Flüsse zu überschreiten, nämlich den Waikawa und Obau.

Die Entfernung beträgt 21 M., biefelben Conchplien liegen am Ufer, ähnliche Sandhügel und Manuka-Bäume trennen den fruchtbaren Laudstrich vom Meere. An der Mündung bes Manawata sind die Bergreihen bis auf 40 ober 50 M. zurückgetreten, und fanft undulirende Ebenen erstrecken sich von ihrem Fuße bis zu ben Dünen. Der Fluß selbst ift tief und bei hohem Wasserstande breit; an seiner Mündung befindet sich ein gutes Wirthshaus und eine Fähre. Etwa 40 M. aufwärts am Flusse entlang ift ber Boben gutes Weibeland, und barin liegen Stellen verstreuet, die auszurufen scheinen: "beadere mich und ich will bir guten Lohn geben." Die eingebornen Anwohner des Flusses waren versammelt, indem sie hofften ben Gouverneur ober Mr. Mac Lean hier zu treffen, in ber Absicht diesen ihr Land zu verkaufen. 1. Da ich hier wenig fand, was mich hätte interessiren können, so beeilte ich mich zum 15 M. entfernten Rangitikei zu kommen. Diesem Flusse folgte ich 16 M. aufwärts und begab mich bann nach bem etwa 32 M, von seiner Mündung entfernten Turukina, wo ich 3 Tage blieb. Von hier bis zum Fluffe Wangaika und von diesem nach Wanganui ift bereits eine schöne Runftstraße angelegt. Die Entfernung beträgt 14 M. und Brücken über beibe Flüsse sind jett im Bau begriffen. Obgleich ber gerade Weg von Wellington hierher nur 120 M. beträgt, so habe ich jetzt auf meinen Umwegen schon ungefähr 240 M. zurückgelegt. Für die dabei erduldeten Mühseligkeiten fühle ich mich hinreichend burch die wichtigen Sammlungen belohnt, welche ich auf

<sup>1.</sup> Bon biefer Angelegenheit folgt S. 226 noch mehr. — E. B.

bieser Reise gemacht habe, und ich hoffe baburch auch noch einige neue Beiträge zu ben bereits bekannten Hüssemitteln ber Provinz geben zu können.

Nun noch einiges von meinem Aufenthalt in Wanganui, denn wollte ich Alles berichten, was ich gesehen und gehört, so könnte ich ein ganzes Buch schreiben. Gleich bei meiner Ankunft daselbst traf ich mit Hrn. Mac Lean, einem Negierungsbeamten zusammen, welcher vor der Ankunft des Gouverneurs Unterhandlungen mit den Eingebornen über den Ankauf der Waitotara-Länsdereien anknüpsen sollte. Da wir uns gegenseitig zusagten, schlossen wir uns, so lange er hier verweilte, näher an einander an, und da er die Maori-Sprache ganz vortrefslich spricht, so war seine Gesellschaft für mich ebenso nüglich, als angenehm. Von ihm ersuhr ich solgende den Ankauf der Ländereien betrefsende Thatsachen:

Vor ungefähr 6 Jahren wurde von den Eingebornen zu Taiporohenni (zwischen hier und Taranasi gelegen,) ein großes 130' langes und 40' tieses Gebäude errichtet, in welchem die umwohnenden Stämme eine Versammlung hielten. Bei dieser Gelegenheit schwuren sie (und zwar geschah der Eid in der Weise, daß eine Streitart von Hand zu Hand herumgereicht wurde,) niemals ihr Land an die Europäer zu versausen. Die Art der Sidesleistung war ein Shmbol, um zu bezeichnen, was auf den Bruch dieses Schwurs erfolgen solle. — Dies also ist der Urssprung der surchtbaren Landassociation (Landleague), welche den Ankauf bedeutender Ländereien durch die Regierung in diesem Theile der Insel dis heute verhindert hat. Denn bald nach der Ablegung dieses Sides bot ein gewisser

Rawiri sein Land zum Kauf au, aber - er wurde er= schoffen. Andere, Die feinem Beifpiele folgten, hatten ein gleiches Schicksal. Der Mörder konnte man in keinem Falle habhaft werden. Ich berichte bies damit Sie feben, wie wenig die Ansiedler im Allgemeinen von den die Ein= gebornen betreffenden Angelegenheiten fennen. Gie verlangten mit vielem Gefchrei bie Regierung folle Land kaufen; biese war auch sehr barum bemühet, es ins Werk zu richten, - aber wie konnte bas geschehen? Noch un= längst kam ein Gingeborner und bot sein Land zum Verkauf an, "aber, - fagte er, - ihr fennet bas Schickfal berer, bie bies vor mir gethan haben, - wollt ihr mich vor ber Ermordung schützen?" Was konnte man ihm ant= worten? die traurige Wahrheit ist, daß die Regierung auch nicht die geringste Macht besitzt, im Inneren bes Landes einen Eingebornen ober einen Europäer zu beschützen! - Sie werben hieraus ersehen, bag ber oben= erwähnte Versuch bie Waitotara = Ländereien anzukaufen, ein Experiment ift, ob es gelingen wird die Taiporohenni-Lique zu fprengen; benn kommt ber Ankauf zu Stanbe, ohne daß in Folge bessen Maori=Blut vergossen wird, so ift es mit berselben vorbei, und ber Erwerbung größerer Diftricte steht bann fein Hinderniß mehr im Wege. Ein Theil bes Waitotara=Stammes ist natürlich gegen ben beabsichtigten Sandel; glücklicher Weise befinden sie sich aber in ber Minorität und muffen, falls sie nicht von anderen Stämmen Beiftand empfangen, fich ruhig verhalten. Gegenwärtig find bie Landmeffer babei beschäftigt, bie Gränzlinie festzustellen. - Ohne Zweifel werden die Wellingtoner Zeitungen Sie hinreichend von allen die 15\*

Ankunft und Abreise, bas Lever und Diner bes Gouverneurs betreffenden Einzelheiten unterrichtet haben. möglich aber können sie. — ebensowenig wie ich es vermag, - Ihnen ein auschauliches Bild von der Zusammen= funft ber Gingeborenen mit Hrn. Mac Lean, um mit biesem über den Kauf und ihre anderen Angelegenheiten zu verhandeln, gegeben haben. Es waren beren etwa 4-500 hier versammelt. Der Landcommissionär (Hr. M. Lean) faß, und etwa 70 Europäer standen zu seinen Seiten. Ein großer freisförmiger Raum war für die Maori = Redner frei gelassen. Der biesem Handel und überhaupt ben Europäern geneigte Patifi-Stamm fag auf ber einen Seite bieses Raumes, auf ber andern bie bieser Angelegenheit gleichfalls günftigen Waitotaras, und zwischen beiden die Opponenten unter den letzteren, etwa 20 an ber Bahl. Ihr elegantes, obgleich wilbes, Benehmen, ihre malerische Art öffentlich zu reden, die Aufregung, das gelegentliche Emporheben ber Streitart und des Speeres, bie Zurechtweisungen, die unbandigen Sprechern ertheilt wurden, endlich die ruhige und würdevolle Antwort, welche Hr. Mac Lean ihnen ertheilte, ber sie alle zufrieden fort= gehen ließ, mit Ausnahme ber Opponenten, für die er aber auch ein freundliches Wort und guten Rath hatte, - dies Alles vermag ich nicht ausführlicher zu schilbern. Die am nächsten Morgen erfolgende Auszahlung Handgelbes von 500 L. Sterl. war wieder eine im höch= sten Grabe interessante Scene, und ich sah niemals eine erregtere ober malerischere. Der Gesang, ber dabei als Solo und Chor vorgetragen wurde, war ohne Zweifel ein so schönes Stück natürlicher Musik, als nur gebacht

werben konnte. Ich habe mir die Melodie und den Text gemerkt, der Inhalt des letzteren läßt sich in dem Gesdanken zusammen fassen: "Wir wurden in diesem Lande geboren, wir lebten darin als Kinder und Männer, und jetzt, da wir es verkauft haben, nehmen wir Abschied von ihm", worauf dann der Chor einsiel: "lebe wohl, du schönes Land u. s. w."—

(So weit die Auszilige aus ben Briefen bes herrn M.)

## Wellington ben 25. Mai.

Bier in Wellington giebt es eine Menge von Familien, die bei ihrem Vermögen in England gar feine Rolle spielen würden, weil baffelbe nicht hinreicht, ben Aufwand, ber bort von ihrer Stellung erwartet wird, gu bestreiten. Hier aber sind biese Leute grade die besten Colonisten, welche mit die erste Rolle spielen, indem ihr Geld ausreicht eine hübsche Besitzung zu kaufen, und Wagen und Pferde zu halten. Daher giebt es hier nament= lich viele aus bem Dienste getretene Officiere, benen bas Gouvernement aber auch bei ihrer Einwanderung ein Geschenk von 1000 Ackern à 10 Schill. macht, ober ein kleineres Stück Land in ber Stadt zum Werthe von 500 2. Sterl. - Die Ginmanberung hierher fteigert fich fehr, und bas hat auch feine guten Gründe. Denn jeder Arbeitsmann, jeder Handwerker kommt hier gut fort, und erwirbt sich binnen Kurzem eine unabhängige Stellung. Unter ben oben (S. 207) erwähnten vom "Nequator" entlaufenen Matrofen befindet fich ein Maler, ein Schuhmacher und ein Zimmermann. Diefe Leute legen jeber Netto 1. L. 10 Schil. bis 2 L. Sterl. (also 10 -13 Thir.) zu=

rud. die sie uns jeden Sonnabend zur Aufbewahrung ausgablen. Sie erhalten von ihren Meistern einen Wochen-Iohn von 2 &. Sterl. bei einer täglichen Arbeitszeit von nur 8 Stunden; ihr Lebensunterhalt kostet ihnen 1 %. Sterl, auf die Woche, und diesen verdienen sie durch anbere Arbeiten in ihren Freistunden. Das Klima ist hier gut und äußerst gesund, Abgaben giebt es, directe wenigstens, keinerlei Art, und außerdem hat man bier das Recht frei zu beufen und zu sprechen. Arbeit findet jeder, ber will, und es liegt an ihm, wenn er nicht fortkommt. Jene schwedischen Matrosen verstanden bei ihrer Ankunft fein Wort Englisch; jett geht es bamit schon gang leidlich, und da fie thätig und sparfam find, haben fie Aussicht in einem Jahre 5-600 Thir. zu erübrigen. Wären biefe Verhältnisse in meinem Vaterlande bekannt, so würde mancher junge Mann bavon Nuten ziehen können; benn obgleich die Reise hierher 200 Thir. kostet, so sind diese boch vor Ablauf eines Jahres schon wieder gewonnen. 1-Wie lange muß sich in Deutschland nicht ein armer Sandwerksgesell qualen, bevor er auch nur 100 Thlr. zurücklegen fann! Sandwerker werden hier am besten bezahlt, namentlich Tischler, Zimmerleute, Schneiber, Glafer, Maler, Schuhmacher, Sattler, auch Köche. Tagelöhner können wöchentlich selten mehr als 15-20 Sch. (also 5

<sup>1.</sup> Nach ben in Nr. 1326 bes Wellington Independent abgebruckten Bebingungen ber Einwanderungscommission der Provinz Wellington zuhsen ber erwachsene Einwanderer 20 L. Sterl., Kinder von 1—12 Jahren 10 L. Sterl. und unter 1 J. gar nichts für die Ueberfahrt von England nach Neuseeland, und erhalten dann von der Regierung bei ihrer Ankunst für den vierten Theil dieses Geldes Land umsonst, wobei der Acker zu 10 Schill. gerechnet wird. E. B.

bis 62/3 Thir.) zurücklegen, dies aber hat durchaus keine Schwierigkeiten. Natürlich verfteht es sich von felbst, daß es nüchterne, ordentliche und fleißige Leute sein muffen. Der verheirathete Tagelöhner ist hier aber oft besser baran, als der einzelne Handwerker, zumal wenn die Frau einiger= maßen wirthschaftlich und thätig ist; benn während ber Mann außer bem Hause arbeitet, kann die Frau burch Tagelohn eben so viel, wie er, verdienen, oder auch durch Waschen, indem sie für ein Dutend Stücke mindestens 1 Thir. erhält. Auch kann ein solches junges verheirathetes Paar zu einem Farmer ins Innere ziehen, der ihnen außer freier Station jährlich 50 bis 80 L. Sterl. zahlt. — Für junge Leute aus vornehmeren Familien ist bies aber burchaus kein Land, benn für sie findet sich hier keine Beschäftigung, wenn sie nicht etwa Farmer werben wollen; bann aber muffen sie wenigstens 600 &. Sterl. mit herüber bringen.

Mit baarem Gelbe ist hier noch unendlich viel zu machen; 10 % sind das Wenigste, was man von einem sicher angelegten Capital erhält, und Jemand, der die hiesigen Verhältnisse genauer kennt, macht sicherlich 20 bis 25 % daraus. Hand ich haben beschlossen jährlich eine kleine Summe in Schafen anzulegen. Man übergiebt dieselben einem Farmer, der für sie Sorge trägt, und dassür 1/3 der Lämmer und der Wolle erhält. Kauft man dann noch jährlich einige dazu, so hat man bald, da die Vermehrung sich hier auf 100—125 % beläuft, eine anssehnliche Heerde. Dies thun in der Regel die hiesigen Kausseute für jedes ihrer Kinder, die, wenn sie 20 Jahre alt sind, dann Heerden von 5 bis 10,000 Schaafen erhalten.

Die Abende sind jetzt schon recht lang, benn um 5 U. geht die Sonne unter und um 71/4 U. erhebt fie sich Die Tage sind hier im Winter um eine Stunde länger, als in ber Heimath, im Sommer bafür aber auch um eben so viel fürzer. Das Wetter ift sehr schön und keineswegs dem deutschen November ähnlich. Die Fuchsien vor dem Hause blüben so üppig, die Afazie steht so frisch ba, und alle Bäume, mit Ausnahme ber Obstbäume, find in ihr grünes Gewand gekleibet. Es regnet wohl einen ober zwei Tage heftig und wehet ftark bazu, bann aber folgen wieder mehrere warme Sommertage, die unbeschreiblich schön sind: ber Himmel ist vom herrlichsten Blau. und ber Sonnenuntergang, ber meistens eine Windstille mit sich bringt, giebt bem Meere und ben Bergen ein ganz prachtvolles Colorit. Bon einer so schönen Natur umgeben sollte man sich kaum je unglücklich sühlen können!

In der letzten Zeit hatten wir hier in der Stadt viel Leben. Der Gonverneur Browne war hier und hat Land von den Eingebornen gekanft. Dieselben Disstrikte, die wir kürzlich durchwandert hatten, das friedliche Thal Paikakarifi ist in den Besitz der Regierung übergegangen. Die Eingebornen, mit denen wir damals verskehrten, sind schon nicht mehr dort, — mit ihren Familien, mit Hab und Gut sind sie nach dem Norden zu den warmen Seen gezogen. In einem einzigen Jahre schon wird dies Land in den Händen der Weißen sich schnell verändern, und es freuet mich baher doppelt, es noch in seinem Urzustande gesehen zu haben.

Vielleicht haben folgende statistische und politische Notizen einiges Interesse für Euch: Die nördliche Insel zerfällt in 4 Provinzen: Auckland, Hakes Bah, New Plhemouth und Wellington, — die fübliche in Nelson, Cansterburh und Otago. Die Anzahl der Colonisten betrug im I. 1857 (excl. des Militairs) 49,738, im I. 1858 aber schon 59,303 Seelen. Der Viehstand der Colonie belief sich im I.

| 1857          | 1858              |              |
|---------------|-------------------|--------------|
| auf 1,051,374 | <b>1,52</b> 3,316 | Schafe       |
| 106,502       | 137,188           | St. Rindvieh |
| 10,589        | 14,912            | Pferde. 1.   |

Von ben 70 (?) Millionen Morgen (acre) Land, welche das Areal Neuseclands ausmachen, und von benen mindestens die Sälfte cultivirbar ift, waren bis Ende des 38. 1858 nur erft 140,946 zu Getreibe-, Mais- und Kartoffelfelbern umgewandelt und 235,468 waren eingegäunt (fenced). - In Auckland ift ber Sit bes von ber Rönigin ernannten General = Gouverneurs (jett S. Excell. ber Colonel Thomas Gore Browne) und seiner Minister, jede Proving aber hat ihren Superintendenten nebst zwei Ministern, die vom Volke erwählt werben. Rein Geset, welches vom Provinzial = Gouvernement erlassen wird, hat Gültigkeit, bevor es vom General-Gouverneur bestätigt ist. Run giebt es hier zwei Parteien von benen die eine, und zwar die größere fogenannte radicale gegen, die fleinere, constitutionelle aber für bas General - Gouvernement ist, und daher find aus ersterer fast sämmtliche Provinzial=

<sup>1.</sup> Um biese Zahlen besser wilrbigen zu können, mögen folgenbe zur Bergleichung bienen: Metlenburg ift 296 — 300 DM. groß (Neuseeland c. 3000) und enthält ungefähr 650,000 Ew. Der Vielsstand wurde im J. 1857 geschätzt auf 1,418,000 Schase, 317,500 St. Rindvieh und 98,200 Pserde.

Superintenbenten gewählt, ausgenommen in Relfon und Dies hat eine Menge Streitigkeiten zur Folge, indem die auf das General-Gouvernement eifersüch= tigen Provinzialverwaltungen sich mit biefem fortwährend in ben Haaren liegen. Jede ber beiben Parteien hat ihre Zeitungen (in Wellington allein erscheinen beren brei) und barin greifen sie einander fast täglich auf die unverschäm= tefte Weise an. Dieser Cifersuchteleien wegen, ba nament= lich auch ber hiesige Superintenbent ein Gegner bes General-Gouverneurs ift, wurde dieser bei seinem Besuche hierfelbst nur sehr fühl empfangen. Die Farmer haben ihn besser aufgenommen, die Eingeborenen aber bewiesen ihm die größte Ehrfurcht und drängten sich den Rovanah (wie sie ihn nennen,) zu sehen. Mehrere Hunderte berfelben waren zu Pferbe in ber Stadt und ebenso viele zu Fuße, namentlich Weiber. Es war ein prächtiger Anblick, biese alten tättowirten Gestalten auf ben Pferben mit Speeren oder Streitärten in der Hand zu feben, - ebenso auch die Damen im halb europäischen Reitanzug, wie 3. B. in langem Sammetkleibe, aber baarhänptig und mit ber Thompfeife im Munde.

Dben erwähnte ich gelegentlich ber warmen Seen, — über diese daher noch einige nähere Angaben. Fast alle Eingeborene, oder doch wenigstens die einigermaßen wohlhabenderen, besuchen jährlich die heißen Bäber am Tampo-See, der ungefähr 80 M. von Otaki, also 135 M. von hier entsernt ist. Der Weg dorthin ist aber die jetzt noch nicht zu Pferde gangbar, und die wenigen Europäer, die ihn besuchen, müssen sich einem Zuge der Eingeborenen dahin anschließen, da man die Dörfer vieler sehr un-

civilifirter und ben Weifen feindlicher Stämme paffiren Der See mit seiner Menge von heißen Spring= quellen foll ein köftlicher Bunct sein; einer biefer Behser foll einen Wasserstrahl von 10' Durchmesser und 60' Söhe werfen. Alles, was man in bies Wasser legt, bedeckt sich schnell mit Incrustationen, bei Martin Te-Wiwi in Otali (S. 218) faben wir eine Menge von folchen Gegenftanben, Pflanzen, Muscheln, Kunftproducte u. bgl. Das Gouvernement hat beschlossen einen Weg bahin zu bahnen, und dann wird man schon mehr von diesem bis jetzt ziemlich unbekannten See erfahren, wenn ties nicht inzwischen schon burch ben Reisebericht bes Dr. Hochstetter geschehen wird, ber, wie die neuesten Aucklander Zeitungen melben, biesem See einen Besuch gemacht hat. Auch in ber Provinz Auckland giebt es eine große Menge folcher beifen Geen! 1.

Nun noch einige Züge zur näheren Charafteristik ber Eingebornen. Sigennützig sind sie alle in hohem Grade und thun nichts umsonst. Ich glaube, wenn ein Maori Jemand vom Ertrinken retten könnte, er würde erst mit ihm über den Preis dafür accordiren. Doch kann man sie sich leicht mit den kleinsten Geschenken zu Freunden machen. Als wir von Paikakarisi zurückkehrten überholte uns unterwegs in einem Cabriolet sitzend der alte Epuni, ein angesehener Häuptling, der in der Hutt lebt. Er war von einem Knaben und 10 berittenen Sclaven begleitet

<sup>1.</sup> Neber zwei berselben, ben Tarawara und Noto-mahana-See liegt mir ein Bericht in bem Wellington Independent vom 20. Mai vor; das siedend heiße Wasser berselben bistet kieselige Incrnstationen und scheint auch schwefelhaltig zu sein.

und kehrte von einer Hochzeit zu Waikanai zurück. Unser Irländer wurde mit ihm Handels eins, daß er beffen Felleisen für einen Preis von 11/2 Sch. 10 M. weit in bas Gafthaus, wohin wir gingen, bringen follte. Dort angelangt, fanden wir ben Häuptling noch vor; wir agen zu Mittag und ber Irländer forderte ihn auf, baran Theil zu nehmen. Er war bazu bereit, wenn wir ihn frei halten wollten: bazu hatten wir aber feine Luft, zumal da er sehr reich sein und ein Vermögen von 10.000 2. Sterl. besitzen soll. Der Irländer fing barauf an, die Speisen gewaltig zu loben, mahrend Epuni babei fag und uns gierig jeden Biffen in den Mund gahlte. ftand er auf, legte einen Schilling auf ben Tifch und fagte zu dem Irlander, er wolle ihm biefen geben und auch seine Bagage noch 4 M. weiter befördern, wenn diefer die Mahlzeit für ihn bezahlen wolle. Diefe Scene machte einen peinlichen Eindruck auf mich, und ich bedauerte den alten Greis, ber einst einer ber mächtigften Säuptlinge Neuseelands war, bem noch vor Kurzem die Königswürde angeboten war, die er aber ausgeschlagen hatte (S. 220), und ber nun in bem Lande, in welchem er frei geboren war und bas einst sein Eigenthum gewesen war, sich so vor bem weißen Manne erniedrigen mußte. Er ift übrigens einer ber ärgften Kannibalen gewesen und seiner Menschenschlächtereien wegen in den Annalen Reuseelands berüch= tigt; seit langen Jahren jedoch ein warmer Freund der Weißen, foll er in ben neueren Kriegen Sunderten berfelben bas Leben gerettet haben, wofür er von ber Regierung eine jährliche Leibrente von 50 L. Sterl. erhält. Durch zwei Glafer Bier, bie wir ihm gaben, wurde er leider

etwas betrunken, fo bag er beim Fortfahren statt um eine Ede zu biegen, ins Meer gerieth; ber Wagen schlug um und Epuni trug eine Wunde am Kopfe bavon. Wir wuschen ihm bas Blut ab, und seit biefer Zeit hat er eine große Freundschaft für uns, besucht uns bann und wann in W., und ladet uns ftets ein doch auch ihm einen Gegenbesuch zu machen. Nach den Maori-Gesetzen hätten wir übrigens, wie er sagte, den Tod verdient, denn jeder, ber ben Ropf eines Hänptlings, - es fei, aus welchem Grunde es wolle, - berühre, müsse sterben. - Auch noch einen andern berüchtigten Menschenschlächter, Namens Pairuruck, lernten wir gelegentlich fennen. Er war im Dienste von Tomiona-o-roperaras Bater (S. 218), auf beffen Befehl er mehr als 500 feindliche Maoris getöbtet haben foll. Das Schrecklichste, was man von ihm berichtet, ift bie im 3. 1850 vorgefallene Abschlachtung eines jungen Mädchens, die seine Sclavin war, und wovon mehrere Europäer Augenzeugen waren, ohne es verhindern zu können. Er fandte die Unglückliche aus, felbst Holz zu ihrer Zubereitung zu sammeln, und nachdem dies geschehen, erstach er sie und trank ihr warmes Blut. Jett ist er Brotestant, aber bennoch ein Schrecken ber Rinber, und die Mütter bedienen sich seines Namens, um ihre fleinen Schreihälse zum Stillschweigen zu bringen.

Merkwürdig ist es, wie die Maoris den Handel betreiben. Sobald sie mit ihren Schweinen, Fischen, Karstoffeln oder Flachs in die Stadt gekommen sind, so halten sie erst ihre Mahlzeit und lassen sich darin durchaus nicht stören, es mögen auch Käuser in Menge kommen. Um 11 Uhr sind sie fertig, und wenn sie dann nicht den Preis für

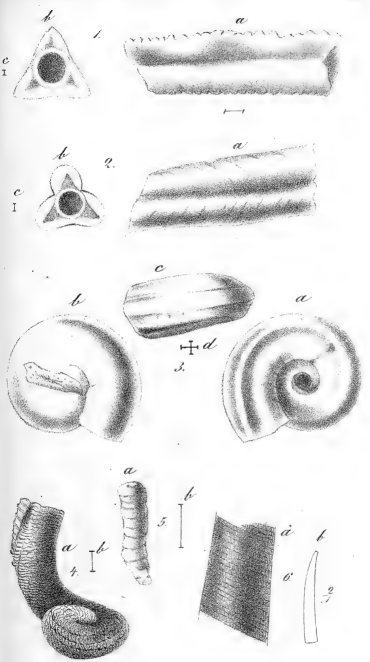
ihre Waaren erhalten, ben fie fich felbst gesetzt haben, fo nehmen sie lieber alles wieber mit zurück, als baf sie im Geringsten von ihrer Forderung abließen. Gegen 2 Uhr versammeln sie sich in der Regel an einem bestimmten Orte, und ihrer 30 bis 40, Weiber und Kinder mit eingerechnet, geben bann unter ber Anführung bes Händtlings in die Läden um ihre Einfäufe zu machen. z. B. eine wollene Decke. Sie laffen sich bann beren etwa 50 zei= gen, jedes einzelne Stück wird genau geprüft und von jedem besehen; ber Häuptling wählt endlich ben Wegenstand aus und dann geht das Dingen um den Preis los. Ift man schlieflich darüber eins geworden, dann gehen sie ab und begeben sich in einen anderen Laben, wo sich dieselbe Scene wiederholt, und aus allen biefen behandelten Stücken wählen fie benn zulett basjenige aus, welches ihnen am preiswürdigften erscheint. Gine wahre Gebuldsprobe für die Kaufleute!

Ter Friede zwischen den Eingeborenen ist jetzt zur Freude der ganzen Provinzwieder hergestellt. Der Kriegsschaupslatz war nur 30 M. von Otafi gewesen und dies ist von hier nur 55 M. entfernt. Auch die Aussicht auf einen Ausbruch von Feindseligkeiten zwischen den Maoris und den Ansiedern scheint jetzt gänzlich beseitigt zu sein. "

<sup>4.</sup> Aus einem späteren Briese vom 27. Juni nur noch solgenbe Notizen: "Dr. Hochstetter ist von seiner Reise in das Innere der Insel nach Auckland zurückgekehrt, reich bekaden mit naturhistorischen Schätzen, und sehr befriedigt von den natürlichen Reichtikmern der Insel. Ein Photograph hat ihn begleitet und 60 der schönsten Ansichten ausgenemmen. Dr. H. wird nun noch die Golbselber im äußersten Norden der Insel besuchen und dann nach Wien zurücksehren. Die Golbselber in Nesson haben in den 3 ersten Monaten diese Jahres eine Ausbente von 6500 L. Sterk. geliesert; es sehlt hier nur noch an Arbeitern, von denen jeder täglich im Durchschutt 15 Schill. verdienen soll. In Resson sind fürzlich 12 Frösche (Kröten?) importirt und in Auckland werden 300 Sperlinge aus England erwartet!" Bon diesen letzteren merkwirdigen Einsuhvartischn ist schon mehrfach in den europäischen Zeitungen die Rede gewesen. E. B.







1. Serpula serrata Boll. 2. S. Huthii Boll. 3. S. bicarinata Boll. 4. S. asperrima/ Boll. 5. S. cijlindrica Boll. <u>6</u>. Dentalium tennistriatum Boll.

## Heberficht ber aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1858 gefundenen Mittel und Summen.

|                  |                                |                          |         |         |       |        | April.  | Mai.    | <b>J</b> առն. | Jufi.   | շնացայն. | September. | October. | Rovember. | Winter. | frühling. | Sommer. | Gerbft. | Jagr.    | Bemerkung                               |
|------------------|--------------------------------|--------------------------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|---------------|---------|----------|------------|----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|----------|---|
|                  | Billig !                       | heiter.                  | 1       | 5       | 9     | 1      | 4       | 0       | 3             | 0       | 0        | 3          | 2        | 2         | 15      | 5         | 3       | 7       | 30       | SEMERAUM                                |
| jimmels=         | Seit                           | er.                      | 1       | 2       | 4     | 8      | 10      | 5       | 11            | . 5     | 13       | 6          | 5        | 4         | 7       | 23        | 29      | 15      | 74       | -                                       |
|                  | Biemlich                       | heiter.                  | 4       | 4       | 4     | 7      | 7       | 9       | 8             | 6       | 7        | 6          | 3        | 3         | - 12    | 23        | 21      | 12      | 68       | Der febte f                             |
| ansicht.         | 23o11                          | ig.                      | 2       | 5       | 2     | 4      | 4       | 9       | 7             | 11      | - 6      | 9          | 10       | 5         | 9       | 17        | 24      | 24      | 74       | 18. Cprif, ber<br>Wenterschneen         |
|                  | Trül                           | e.                       | 8       | 7       | 5     | 8 -    | 5 .     | 5       | 1             | 5       | 3        | 5          | 7        | 10        | 20      | 18        | 9       | 22      | 69       | Roobe, 1857                             |
| Cage.            | Bete                           | đt.                      | 15      | 8       | 4     | 3      | 0       | 3       | 0             | 4       | 2        | 1          | 4        | 6         | 27      | 6         | 6       | 11      | 50       | Feoff trat er<br>23. April, bee         |
| 19               | Mittel bavon i<br>ber völligen | n Procenten<br>Beredung. | 79      | 60      | 41    | 52     | 38      | 55      | 35            | 58      | 43       | 47         | 60       | 63        | 61      | 48        | 45      | 57      | 53       | Benteefroft<br>Reofe, 185               |
|                  | n.                             |                          | 6       | 5       | 3     | 0      | 10      | 3       | 3             | 9       | 9 .      | 1          | 6        | 3         | 14      | 13        | 21      | 10      | 58       | 26. Cethe. Birgiofte                    |
| Vind=            | NO                             |                          | 0       | 2       | 0     | 0      | 6       | 9       | 7             | 8       | 7        | 4          | 8        | 6         | 2       | 15        | 22      | 18      | 57       | Begen fiel 1<br>bom 10. 1<br>bis 17. 21 |
|                  | D.                             |                          | 2       | 15      | 45    | 10     | 9       | 13      | 20            | 16      | 27       | 12         | 16       | 14        | 62      | 32        | 63      | 42      | 199      | brirug 165 :                            |
| ich=             | වෙ                             |                          | 1       | 10      | 3     | 8      | 3       | 7       | 13            | 10      | 5        | 12         | 13       | 10        | 14      | 18        | 28      | 35      | 93       |   |
|                  | G,                             |                          | 3       | 10      | 5     | 7      | 7       | 13      | 5             | 6       | 5        | 13         | 8        | 15        | 18      | 27        | 16      | 36      | 97       |   |
| ung.             | EW                             |                          | 44      | 16      | 9     | 18     | 16      | 8       | 7             | 11      | 3        | 20         | 22       | 15        | 69      | 42        | 21      | 57      | 159      | 1                                       |
| 1                | <b>B</b> .                     |                          | 30      | 28      | 16    | 41     | 26      | 28      | 17            | 26      | 30       | 23         | 17       | 21        | 74      | 93        | 73      | 66      | 308      | 1                                       |
| age.             | NW.                            |                          | 7       | 7       | 3     | 9      | 13      | 12      | 18            | 7       | 7        | 3          | 3        | 3         | 17      | 34        | 32      | 9       | 92       |   |
| Alle.            | Wind Aber                      | haupt.                   | 27      | 25      | 20    | 31     | 24      | 23      | 26            | 26      | 27       | 23         | 24       | 25        | 72      | 78        | 79      | 72      | 301      |   |
|                  | Wintfli                        | IIe.                     | 4       | 6       | 8     | 0      | 6       | 8       | 4             | 5       | 4        | 7          | 7        | 3         | 18      | 14        | 13      | 19      | 64       |   |
| iffrige -        | Thau                           |                          | 0       | 0       | 0     | 0      | 0       | 13      | 19            | 17      | 22       | 24         | 12       | 0         | 0       | 13        | 58      | 36      | 107      |   |
| , rege           | Meif.                          |                          | 6       | 8       | 2     | 4      | 11      | 2       | 0             | 0       | 0        | 0          | 2        | 15        | 16      | 17        | 0       | 17      | 50       | 1                                       |
| eder=            | Nebel                          |                          | 15      | 10      | 3     | 4      | 1       | 4       | 1             | 5       | 4        | 9          | 10       | 12        | 28      | 9         | 10      | 31      | 78       | 1                                       |
| EUCL=            | Reger                          |                          | 8       | 8       | 0     | 7      | 5       | 12      | 6             | 12      | - 11     | 5          | 9        | 5         | 16      | 24        | 29      | 19      | 89       |   |
|                  | Regen unb                      | €d)nec.                  | 0       | 2       | 0     | 1      | 0       | 0       | 0             | 0       | 0        | 0          | θ        | 0         | 2       | 1         | 0       | 0       | 3        |   |
| läge.            | € chnc                         | c.                       | 0       | 6       | 5     | 7      | 2       | 0       | 0             | 0       | 0        | 0          | . 1      | 4         | 11      | 9         | 0       | 5       | 23       |   |
|                  | Graupe                         | lu.                      | 0       | 1       | 0     | 2      | 1       | 0       | 0             | 0       | 0        | 0          | 0        | 0         | 1       | 3         | 0       | U       | 4        |   |
| age.             | Pagel.                         |                          | 0       | 0       | 0     | 1      | 1       | . 0     | 0             | 0       | 1        | 0          | 0        | 2         | 0       | 2         | 1       | 2       | 5        |   |
| 2                | Micberschläge i                | -                        | 26      | 23      | 9     | 19     | 16      | 24      | 25            | 27      | 29       | 27         | 29       | 25        | 58      | 59        | 81      | 81      | 279      | 1                                       |
| etrag            | RubZoll,                       | Regen.                   | 160     | 145     | 6     | 26     | 12      | 467     | 41            | 612     | 141      | 48         | 119      | 50        | 311     | 503       | 797     | 217     | 1830     |   |
| der              |                                | Shnee.                   | 0       | 25      | 12    | 37     | 24      | 0       | 0             | 0       | 0        | 0          | 21       | 22        | 37      | 61        | 0       | 46      | 144      | 1                                       |
| eder=            | Söhe<br>in                     | Megen, .                 | 13,1133 | 12.1108 | 0.‴50 | 2.1117 | 1,′′′00 | 38.1192 | 3,"66         | 51."00  | 11,4475  | 4."00      | 9.1192   | 4."17     | 25."91  | 42."09    | 66,#41  | 18."09  | 152."50  |   |
| läge _           | Linien.                        | €dinee.                  | 0.0     | 2.**08  | 100   | 3.1108 | 2,′′′00 | 0       | 0             | 0       | 0        | 0          | 2."00    | 1,"84     | 3."08   | 5.′′′08   | 0       | 3."84   | 12.11100 |   |
| on               | Bufammen Rub. 30               |                          | 160     | 170     | 18    | 63     | 36      | 467     | 44            | 612     | 141      | 48         | 143      | 72        | 348     | 566       | 797     | 263     | 1974     |   |
| tuiCoG a         | Busammen                       |                          | 13."33  | 14,"16  | 1.450 | 5.1125 | 3.′′′00 | 38."92  | 3."'66        | 51." 00 | 11,"73   | 4."00      | 11."92   | 6.1101    | 28."'99 | 47."17    | 66.**41 | 21."92  | 164.1150 | +                                       |
| trifche<br>chei= | Gewitt                         | nner nub                 | 0       | 0       | 0     | 0      | 0       | 0       | 2             | 3       | 4        | 1          | 0        | 0         | 0       | 0         | 9       | ī       | 10       |   |
| ngen.            | Betterlen                      |                          | 0       | 0       | 0     | 0      | 1       | 1       | G             | 2       | 7        | 1          | 0        | 0         | 0       | 2         | 15      | 0       | 18       |   |

## Hebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinvichshagen im Jahre 1858 gefundenen Mittel. (11. Jahr.)

|                |  |                             | Decor. 1857.               | Januar 1858.       | Sebruar.                    | Marz.                     | April.               | Mai.                 | Juni.                     | ປັນເເັ.                | August.               | September.                  | October.                 | November.                  | Winter.                            | <b>ժ</b> rüկling.                 | Sommer.                         | herbft.                           | Jahr.                            | Bemerku            |
|----------------|--|-----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 3arome=        | Mini                                   | imum.                       | 27" 6."62                  | 26" 11."52         | 27" 1."57                   | 26" 7."30                 | 27" 2."'19           | 26" 10."35           | 27" 8,"34<br>27, 8m. 2 H. | 27" 3."53              | 27" 4,".79            | 27" 6,"59                   | 27" 3."55<br>8. Sm. 2 H. | 27" 1."'10<br>28. Wa. 6 U. | 26 1 11.1152<br>10. 34n. 85. 10 H. | 26" 7."30<br>6. String Ub. 10 U.  | 27" 3."53                       | 27" 1 "10<br>8. Roobe, Mg. 6 H.   | 26" 7."CO                        |                    |
| erstand        |  |                             | 25. 88. 10 H.<br>28" 5."72 | 28" 7."41          | 28" 4.""60                  | 28" 2."87                 | 28" 3."'30           | 28" 0."'99           | 28" 0,"91                 | 28" 0."'07             | 28" 0."'73            | 28" 2."42                   | 28" 3."76                | 28" 4."41                  | 28" 7,"41                          | 28" 3,"30                         | 28" 0."91                       | 28" 4."41                         | 28" 7."41                        |                    |
| of 0° R.       | Mittel aus täglich brei                |                             | 28" 0."73                  | 4. We 0 U.         | 27. 11. 10 U.<br>27" 11,"78 | 20. 8m. 2 u.<br>27" 7."23 | 23. 100. 9. 0.       | 27. 500. 6 11.       | 5. Rm. 2 U.<br>27" 10."37 | 27" S." 19             | 9. Rm. 2 H.           | 12. Mg. 6 II.<br>27" 10."90 | 27" 10."01               | 1. 86. 10 U.<br>27" 9."46  | 4. 3as. Rg. 6 H.<br>28" 0."45      | 23. lipcil 19q. s U.<br>27" 8,"37 | 5. 3uni 9m. 3 ll.<br>27" 9, "23 | 1, Restr. 46. 10 H.<br>27" 10 "13 | 4. 3an. 18g. 6 U.<br>27" 10. "03 |                    |
| educirt.       | Beobad                                 | htungen.                    |                            | 28" 0."'78         |                             |                           |                      |                      |                           |                        | 11.89                 | 8.82                        | 5.18                     | - 2.07                     | - 2.07                             | 2.40                              |                                 | 3.99                              |                                  | Die Lempe          |
|                | 6 Uhr 2                                | Morgens.                    | 2.11                       | - 2.63             | - 6.08                      | - 1.48                    | 2,26                 | 6.39                 | 12.10                     | 11,97                  |                       |                             |                          |                            |                                    |                                   | 11,98                           |                                   | 4.11                             | Euft fant u        |
| empe=          | 2 Uhr Nachmittags.                     |                             | 3.38                       | - 1.12             | - 1.90                      | 2.59                      | 8.51                 | 11.00                | 18.50                     | 16.57                  | 17.58                 | 15.83                       | 9.73                     | 0.35                       | 0.19                               | 7.45                              | 17.54                           | 8,66                              | 8.51                             | Dechr. 18          |
|                |  |                             | 2,42                       | - 2.47             | - 5.00                      | - 0.13                    | 3.11                 | 6.64                 | 11.78                     | 11.63                  | 12.23                 | 10.43                       | 6.07                     | 1.40                       | - 1.57                             | 3.21                              | 11.89                           | 5.03                              | 4,67                             | Bebruar<br>Mirg    |
| atur           | Mittel b                               | berfelben.                  | 2,64                       | - 2.07             | 4.32                        | 0,33                      | 4,73                 | 8.01                 | 14.12                     | 13,40                  | 13,90                 | 11,70                       | 7,00                     | - 1.04                     | - 1,15                             | 4.35                              | 13,80                           | 5.90                              | 5 77                             | Upril<br>Wai       |
| der            | Mittel                                 | Minima,                     | 1.21                       | - 3.75             | - 6.83                      | - 2.26                    | 0.81                 | 4.63                 | 9.18                      | 9.62                   | 10.45                 | 7.64                        | 4.45                     | 293                        | - 3.01                             | 1,06                              | 9.75                            | 3.07                              | 2.75                             | Catobee<br>Resembe |
|                | täglichen                              | Maxima,                     | 3.96                       | - 0.26             | <b>— 1.51</b>               | 2.86                      | 9.23                 | 12.15                | 19.87                     | 18.03                  | 18.17                 | 16.05                       | 10.08                    | 0.83                       | 0.81                               | 8.07                              | 18,69                           | 9.11                              | 9.22                             | 34be<br>flieg über |
| Cuft           | Salbe Gumi                             | me berfelben                | 2.59                       | - 2.00             | - 4.18                      | 9,30                      | 5.02                 | 8.39                 | 14.52                     | 13.84                  | 14.31                 | 11.85                       | 7.26                     | 1.05                       | - 1.10                             | 4.56                              | 14.22                           | 6.03                              | 5,97                             | im<br>Sani         |
|                | Unterfchich                            | berfelben.                  | 2.75                       | 3.49               | 5.34                        | 5.12                      | 8.42                 | 3.38                 | 10.69                     | 8.14                   | 7.72                  | 8.41                        | 5.63                     | 3.76                       | 3,73                               | 7,01                              | 8.94                            | 6.04                              | 6.47                             | Suli<br>Mugust     |
| ach            |  | Minimum.                    | - 62<br>29. Wg. früß.      | - 10.t             | - 12.2<br>23. Tig. fr       | — 10.8                    | - 4.2<br>10. Wg. fc. | — 0.6<br>2. 27g. fc. | 4.8<br>29. 20q. ft.       | 6.0<br>2. Wg. fr.      | 67<br>29. 30. Mg. fc. | 3,7<br>29. 3%g. (c.         | - 3.2<br>31. M4. ft.     | - 8.6<br>21. Mg. ft.       | - 12.2<br>23. 3rdr. 3Ng. fr.       | — 10.8<br>3. Mig Mg. fc.          | 4.8<br>29. 3uni Mg. fr.         | - 8.6                             | - 12.2                           | Ceptembi<br>Zaht   |
| D .            | Absolutes                              | Maximum.                    | 7.7                        | 5.1                | 1.5                         | 13.8                      | 17.5<br>20. flm.     | 15.4<br>so. sm.      | 25.4<br>12. fin.          | 24.8<br>19. %m.        | 23.6<br>15. Sm.       | 20.5<br>14. %m.             | 15.4<br>s, @m.           | 5,5<br>20. Hm.             | 7.7                                | 17,5<br>20, tipeil Ren.           | 25.4<br>12. 3uni Rm.            | 20.5<br>14. Septer, Sep.          | 25.4<br>12. 3ani Ret.            |                    |
| R.             | Unterschieb                            | berfelben.                  | 23, %m.<br>13,9            | 19 115.            | 15. %m.                     | 31. f/m.                  | 21.7                 | 16.0                 | 20.6                      | 18.8                   | 16.9                  | 11.85                       | 18.6                     | 14.1                       | 19,9                               | 28.3                              | 20.6                            | 29.1                              | 37.6                             |                    |
| a              | Minim                                  |                             | 1.13                       | 0.52               | 0.37                        | 0.47                      | 0,78                 | 1.46                 | 2.44                      | 3.19                   | 3.34                  | 2.24                        | 1.33                     | 0.79                       | 0.37                               | 0.47                              | 2.41                            | 0.79                              | 0.37                             | 1                  |
| unst=<br>nnung |  |                             | 28. %b. 10. 11.<br>3 SO    | 5, 5% 6 H.<br>3 00 | 22. 284. n H,<br>2.27       | 2.91                      | 6, Wm. 2 II.<br>3.67 | 8. 9m. 2 U.<br>5,95  | 29. Wm. 2 U.<br>6,76      | 27. 9lm. 2 1L.<br>6.84 | 31. Nm. 2 U.<br>6.89  | 4s. tab. to ti.             | 31. 20g. 6 H.<br>5,35    | 23. 2013. 6 11.            | 22. Sebr. Mg. 6 M.                 | 3. Miq Mg. 6 H.<br>5,95           | 29. 3ani ilim 2 11.<br>6.88     | 23. 9005. 203. 6 H.<br>2,88       | 22. 8rbs. 10g. 6 H.<br>6.88      | l                  |
| arifer         |  | Maximum.                    |                            | 19. H6. 10 U.      | 5. No. 2 11.                | 22. No. 10 H.             | 30, Ub. 10 U.        | 30, Km. 2 U.         | 19. Tim. 2 U.             | 18. Mrs. 2 II.         | 3. 4. Sm. 2 H.        | 4. Mm. 2 U.                 | 1. 20g. 6 U.             | 29. Krs. 2 U.              | 25. Deche. 2m. 2 U.                | 31. Mai Nos. 2 M.                 | 3. 4. Nog. Rm. 2 U.             | 29 Host. Am. 2 U.                 | 3. 4. ting, No. 2 H.<br>2.92     |                    |
| nien.          | Beebachtungen.                         |                             | 2,38                       | 1.55               | 1.17                        | 1.73                      | 1.88                 | 3.10                 | 4.22                      | 4.88                   | 5.03                  | 4.09                        | 3,16                     | 1.68                       | 1.72<br>52                         | 2.24                              | 4.72                            | 2.98                              | 2.92                             |                    |
| nstge=         | Minimum,                               |                             | 12. Stm. 2 M.              | 30. Ru. 2 H.       | 52<br>25. Rg. 6 H.          | 41<br>31. %m, 2 U.        | 10. Rm. 2 U.         | 22. Rn. 2 U,         | 11. 97m. 2 U.             | 19. 27. fin. 2 11.     | 23, 97m, 2 11,        | 18, Tm. 2 H.                | 7. %m. 2 H.              | 2. Mm. 2 N.                | 25 Gebr. 27g. 6 21.                | 10. Mpril Rm. 9 U.                | 11. 3noi Sen. 2 N.              | 7, Cetbe. Km. 2 11.               | 19. Maril Res. 2 II.             |                    |
| nach           | Maxin                                  |                             | 100<br>an 14 Tg.           | 100<br>an 5 Tg.    | 100<br>5. Mm. n. 115.       | 100<br>an 6 %g.           | 98<br>19. Mg. 6 U.   | 100<br>3, 4.         | 97<br>14. 15. Mg. 6 U.    | 100<br>an 7 %g.        | 100<br>on 7 Tg.       | 10-)                        | 100<br>on 11 %g.         | 100<br>on 7 Tg.            | 100<br>ca 20 Tg.                   | an 8 Tg.                          | 100<br>an 14 Ag.                | an 24. Ag.                        | an 66 Ig.                        |                    |
| enten.         | Mittel aus täglich brei Beobachtnugen. |                             | 92                         | 86                 | 81                          | 80                        | 64                   | 77                   | 66                        | 79                     | 79                    | 77                          | 84                       | 90                         | 86                                 | 73                                | 75                              | 84                                | 79                               |                    |
|                |  | Minimum.                    | - 0.7                      | - 4.0              | - 5.7<br>22.                | - 2.8<br>s.               | - 1.1<br>s.          | 1.0                  | 11.5<br>30.               | 10.0                   | 10.5                  | 11.9<br>26.                 | 0,0<br>31.               | - 2.6                      | — 5.7<br>22. Bebr.                 | - 2.8<br>s. win.                  | 10.0<br>2. 3ati.                | - 2.6<br>22. Feebr.               | - 5.7<br>22. Gebruat.            |                    |
| -              | 0'                                     | Maximum.                    | 7.1                        | 3.4                | 0.7<br>6. 13.               | 10.3<br>St.               | 16.7                 | 12,4                 | 23.3                      | 19.0                   | 19.8<br>19. 15.       | 17.8                        | 14.3<br>5.               | 4.3                        | 7.1<br>22. Beebe.                  | 16.7<br>22. April.                | 23.3<br>17. 3006                | 17.8<br>14. Ceptbr.               | 23.3<br>17. 3uni                 |                    |
|                |  | Mittel aus<br>tägl. 1 Brob. | 3.00                       | - 0.79             | - 1.57                      | 1.50                      | 6.84                 | 8.63                 | 17.43                     | 14.93                  | 15.47                 | 14.81                       | 8.43                     | 0,00                       | 0.03                               | 6.73                              | 15.93                           | 7.76                              | 7.38                             |                    |
| mpe=           |  | Minimum.                    | 1.1                        | - 0.7              | - 3.5                       | - 3.0                     | 2.2                  | 5,8                  | 10.2                      | 11.7                   | 12.2                  | 11,1<br>30.                 | 3.9                      | - 0.4<br>23.               | - 3.5<br>25. febr.                 | - 3.0<br>s. svirg.                | 10.2<br>1. 3uni.                | - 0,4                             | - 3.5<br>25. Sebruar,            |                    |
|                | l'                                     | Maximum.                    | 5.3                        | 3.0                | - 0.2                       | 3,8                       | 100                  | 10.8                 | 18.1                      | 18.8                   | 187                   | 14.4                        | 11.7                     | 3.8                        | 5.3<br>24. £1.66.                  | 10,8<br>31, 984i.                 | 18.8<br>10. 3uti.               | 14.4<br>14. €epibr.               | 18.8<br>20. 34/.                 |                    |
| tur            |  | Mittel auf<br>togl. 1 Brob. | 2.83                       | 0.37               | - 1.51                      | - 0.23                    | 5,14                 | 8,81                 | 15.10                     | 14.86                  | 14.89                 | 12.64                       | 8.15                     | 1.05                       | 0.65                               | 4,57                              | 14 25                           | 7.29                              | 6.89                             |                    |
| T              |  | Minimum.                    | 0.9                        | fehit.             | į.                          | f.                        | f.                   | f.                   | f.                        | f.                     | f.                    | 11.0                        | 5,9                      | 1.2                        | f.                                 | f.                                | f.                              | 1.2                               | f-                               |                    |
| Erd=           | 2'                                     | Maximum,                    | 3,4                        | fehit.             | f.                          | f.                        | f.                   | f.                   | 1.                        | f.                     | Į.                    | 13.1                        | 11.2                     | 28.—30.<br>5.5             | f.                                 | f.                                | f.                              | 28.—30, Noobe.                    | f.                               |                    |
| CIU=           |  | Allitel aus                 | 2.50                       | fehit.             | f.                          |                           |                      | f.                   | f.                        |                        |                       | 12.16                       | 1,                       | 1.                         |                                    | 6.                                | f.                              | 4. 5. Cepthe.                     | f.                               |                    |
| -              |  | Mininum,                    | 3.7                        | 1.8                | 0.3                         | f.<br>0.0                 | f.<br>1.1            | 5.8                  | 8.6                       | f-<br>11.9             | f.<br>12.5            | 11.3                        | 7.2                      | 2.78                       | f.<br>0.3                          | 0.0                               | 8.6                             | 7.2                               | 0.0                              |                    |
| ens,           |  |                             | 30. 31.                    | 3,7                | 27. 28.                     | 514.                      | 1.                   | 7. 9.                | 13.7                      | 4.                     | 2, 3, 30, 31.         | 29. 30.                     | 31.                      | 29.—30.                    | 27. 28. gebr.                      | 5 14. Märg.                       | 1. 3unl.                        | 12.6                              | 5.—14. Máq.<br>14.3              |                    |
|                | 3'                                     | Maximum,                    | 27.                        | 1. 2.              | 1.7<br>1. 2.                | 0.6<br>at.                | 6.3<br>ao.           | 8.7<br>27.           | 21.                       | 14,3                   | 14.3                  | 12.6                        | 11.2                     | 6.7                        | 4.7<br>27. Decks.                  | 8.7<br>27. SRai.                  | 14,3<br>22. 3uli, 16. Wug.      | 6. Ceptbe.                        | 22. Juli. 16. Bug.               |                    |
| ief: -         |  | tägl i Berb.                | 4.19                       | 2.31               | 1.06                        | 0.14                      | 3.47                 | 7.16                 | 9.46                      | 12,81                  | 13,35                 | 12.08                       | 9.35                     | 4.13                       | 2.57                               | 3,59                              | 11.90                           | 8,53                              | 6.66                             |                    |
|                |  | Minimum.                    | 4.8<br>so.                 | 3.1                | 1.9                         | 1.4<br>14.—16.            | 1,8                  | 5,7<br>1, 7, 8,      | 8.0                       | 11.3                   | 12.0                  | 11.2                        | 8.4                      | 4.0<br>30.                 | 1.9<br>27. 28. Bebr.               | 1.4<br>14.—16. Wág.               | 8 0<br>1. Suni.                 | 8.4<br>81. Norbe.                 | 1.4<br>14.—16. Win               |                    |
| 1              | 4'                                     | Maximum.                    | 5,5<br>5,-10.              | 4.8<br>i.          | 3.1                         | 1.8                       | 5.7<br>so.           | 7.8                  | 11.9                      | 12.7<br>23. 26.        | 13.0                  | 12.2                        | 11.2                     | 8.2                        | 5,5<br>5,—10. Date,                | 7.8<br>20. 81. Wai.               | 13.0<br>16.—16. Mug.            | 12.2<br>1. Cepter.                | 13.0<br>16.— 16. Hug.            |                    |
|                |  | Dittel out                  | 5.27                       | 3.69               | 2.51                        | 1 53                      | 3.36                 | 6.62                 | 8.27                      |                        | 12.47                 | 11.77                       | 9.76                     | 5.77                       |                                    | 3.94                              | 10.89                           | 9,22                              | 6,96                             |                    |



3 2044 106 245 053

